

Catalogue 92-320

**Census Metropolitan Areas,  
Census Agglomerations and  
Census Tracts**

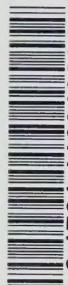
Reference Maps

Catalogue 92-320

**Régions métropolitaines de  
recensement, agglomérations  
de recensement et secteurs de  
recensement**

Cartes de référence

Government  
Publications



3 1761 11631980 7



21


**Census · Recensement**



Statistics  
Canada

Statistique  
Canada

Canada



Digitized by the Internet Archive  
in 2023 with funding from  
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761116319807>





Statistics Canada

# Census Metropolitan Areas, Census Agglomerations and Census Tracts

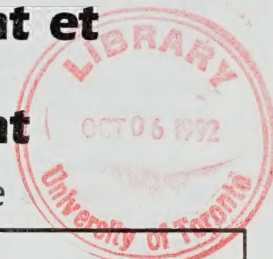
Reference Maps

Statistique Canada

# Régions métropolitaines de recensement, agglomérations de recensement et secteurs de recensement

Cartes de référence

Government  
Publications



Published by authority of the Minister  
responsible for Statistics Canada

©Minister of Industry,  
Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

September 1992

Price: Canada: \$75.00  
United States: US\$90.00  
Other Countries: US\$105.00

Catalogue No. 92-320

ISBN 0-660-57113-7

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de  
Statistique Canada

©Ministre de l'Industrie, des Sciences  
et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Septembre 1992

Prix : Canada : 75 \$  
États-Unis : 90 \$ US  
Autres pays : 105 \$ US

N° 92-320 au catalogue

ISBN 0-660-57113-7

Ottawa

## Note of Appreciation

*Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.*

## Note de reconnaissance

*Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.*



Canadian Cataloguing in Publication  
Data

Main entry under title:

Census metropolitan areas, census  
agglomerations and census tracts =  
Régions métropolitaines de recensement,  
agglomérations de recensement et secteurs  
de recensement

(Reference maps = Cartes de référence)  
Text in English and French.  
ISBN 0-660-57113-7  
CS92-320

1. Census districts -- Canada -- Maps.  
2. Canada -- Census, 1991 -- Maps.  
I. Statistics Canada. II. Title: Régions  
métropolitaines de recensement,  
agglomérations de recensement et secteurs  
de recensement. III. Series.

HA745 C46 1992 307.2'16'0971022  
C92-099418-0E

**How to Cite This Document**

Statistics Canada. Census Metropolitan Areas,  
Census Agglomerations and Census Tracts.  
Ottawa: Supply and Services  
Canada, 1992. 1991 Census of Canada.  
Catalogue number 92-320.

Données de catalogage avant publication  
(Canada)

Vedette principale au titre :

Census metropolitan areas, census  
agglomerations and census tracts =  
Régions métropolitaines de recensement,  
agglomérations de recensement et secteurs  
de recensement

(Reference maps = Cartes de référence)  
Texte en anglais et en français.  
ISBN 0-660-57113-7  
CS92-320

1. Districts de recensement -- Canada --  
Cartes. 2. Canada -- Recensement, 1991 --  
Cartes. I. Statistique Canada. II. Titre:  
Régions métropolitaines de recensement,  
agglomérations de recensement et secteurs  
de recensement. III. Collection.

HA745 C46 1992 307.2'16'0971022  
C92-099418-0F

**Pour citer ce document**

Statistique Canada. Régions métropolitaines de  
recensement, agglomérations de recensement et  
secteurs de recensement. Ottawa: Approvisionnement  
et Services Canada, 1992. Recensement du  
Canada de 1991. Numéro 92-320 au catalogue.

The paper used in this publication meets the minimum  
requirements of American National Standard for Informa-  
tion Sciences - Permanence of Paper for Printed Library  
Materials. ANSI Z39.48-1984



Le papier utilisé dans la présente publication répond aux  
exigences minimales de l'American National Standard for  
Information Sciences - Permanence of Paper for Printed  
Library Materials. ANSI Z39.48-1984







**Northwest Territories**  
Territoires du Nord-Ouest

955 Yellowknife, CAAR

**Yukon Territory**  
Territoire du Yukon

950 Whitehorse, CAAR

**British Columbia**  
Colombie-Britannique

905 Campbell River, CAAR  
910 Port Moody, CAAR  
915 Port Moody, CAAR  
920 Port Moody, CAAR  
925 Port Moody, CAAR  
930 Port Moody, CAAR  
935 Port Moody, CAAR  
940 Port Moody, CAAR  
945 Port Moody, CAAR  
950 Port Moody, CAAR  
955 Port Moody, CAAR  
960 Port Moody, CAAR  
965 Port Moody, CAAR  
970 Port Moody, CAAR  
975 Port Moody, CAAR  
980 Port Moody, CAAR  
985 Port Moody, CAAR  
990 Port Moody, CAAR  
995 Port Moody, CAAR

**Alberta**

805 Medicine Hat, CAAR  
810 Medicine Hat, CAAR  
815 Medicine Hat, CAAR  
820 Medicine Hat, CAAR  
825 Medicine Hat, CAAR  
830 Medicine Hat, CAAR  
835 Medicine Hat, CAAR  
840 Medicine Hat, CAAR  
845 Medicine Hat, CAAR  
850 Medicine Hat, CAAR  
855 Medicine Hat, CAAR  
860 Medicine Hat, CAAR  
865 Medicine Hat, CAAR  
870 Medicine Hat, CAAR  
875 Medicine Hat, CAAR  
880 Medicine Hat, CAAR  
885 Medicine Hat, CAAR  
890 Medicine Hat, CAAR  
895 Medicine Hat, CAAR  
900 Medicine Hat, CAAR

**Saskatchewan**

705 Regina, CAAR  
710 Regina, CAAR  
715 Regina, CAAR  
720 Regina, CAAR  
725 Regina, CAAR  
730 Regina, CAAR  
735 Regina, CAAR  
740 Regina, CAAR  
745 Regina, CAAR  
750 Regina, CAAR  
755 Regina, CAAR  
760 Regina, CAAR  
765 Regina, CAAR  
770 Regina, CAAR  
775 Regina, CAAR  
780 Regina, CAAR  
785 Regina, CAAR  
790 Regina, CAAR  
795 Regina, CAAR  
800 Regina, CAAR

**Manitoba**

605 Winnipeg, CAAR  
610 Winnipeg, CAAR  
615 Winnipeg, CAAR  
620 Winnipeg, CAAR  
625 Winnipeg, CAAR  
630 Winnipeg, CAAR  
635 Winnipeg, CAAR  
640 Winnipeg, CAAR  
645 Winnipeg, CAAR  
650 Winnipeg, CAAR  
655 Winnipeg, CAAR  
660 Winnipeg, CAAR  
665 Winnipeg, CAAR  
670 Winnipeg, CAAR  
675 Winnipeg, CAAR  
680 Winnipeg, CAAR  
685 Winnipeg, CAAR  
690 Winnipeg, CAAR  
695 Winnipeg, CAAR  
700 Winnipeg, CAAR

**New Brunswick**  
Nouveau-Brunswick

505 Moncton, CAAR  
510 Moncton, CAAR  
515 Moncton, CAAR  
520 Moncton, CAAR  
525 Moncton, CAAR  
530 Moncton, CAAR  
535 Moncton, CAAR  
540 Moncton, CAAR  
545 Moncton, CAAR  
550 Moncton, CAAR  
555 Moncton, CAAR  
560 Moncton, CAAR  
565 Moncton, CAAR  
570 Moncton, CAAR  
575 Moncton, CAAR  
580 Moncton, CAAR  
585 Moncton, CAAR  
590 Moncton, CAAR  
595 Moncton, CAAR  
600 Moncton, CAAR

**Nova Scotia**  
Nouvelle-Écosse

405 Halifax, CAAR  
410 Halifax, CAAR  
415 Halifax, CAAR  
420 Halifax, CAAR  
425 Halifax, CAAR  
430 Halifax, CAAR  
435 Halifax, CAAR  
440 Halifax, CAAR  
445 Halifax, CAAR  
450 Halifax, CAAR  
455 Halifax, CAAR  
460 Halifax, CAAR  
465 Halifax, CAAR  
470 Halifax, CAAR  
475 Halifax, CAAR  
480 Halifax, CAAR  
485 Halifax, CAAR  
490 Halifax, CAAR  
495 Halifax, CAAR  
500 Halifax, CAAR

**Prince Edward Island**  
Île-du-Prince-Édouard

305 Charlottetown, CAAR  
310 Charlottetown, CAAR  
315 Charlottetown, CAAR  
320 Charlottetown, CAAR  
325 Charlottetown, CAAR  
330 Charlottetown, CAAR  
335 Charlottetown, CAAR  
340 Charlottetown, CAAR  
345 Charlottetown, CAAR  
350 Charlottetown, CAAR  
355 Charlottetown, CAAR  
360 Charlottetown, CAAR  
365 Charlottetown, CAAR  
370 Charlottetown, CAAR  
375 Charlottetown, CAAR  
380 Charlottetown, CAAR  
385 Charlottetown, CAAR  
390 Charlottetown, CAAR  
395 Charlottetown, CAAR  
400 Charlottetown, CAAR

**Newfoundland**  
Terre-Neuve

205 St. John's, CAAR  
210 St. John's, CAAR  
215 St. John's, CAAR  
220 St. John's, CAAR  
225 St. John's, CAAR  
230 St. John's, CAAR  
235 St. John's, CAAR  
240 St. John's, CAAR  
245 St. John's, CAAR  
250 St. John's, CAAR  
255 St. John's, CAAR  
260 St. John's, CAAR  
265 St. John's, CAAR  
270 St. John's, CAAR  
275 St. John's, CAAR  
280 St. John's, CAAR  
285 St. John's, CAAR  
290 St. John's, CAAR  
295 St. John's, CAAR  
300 St. John's, CAAR

Note: The first column is ranked by order number and the second column is ordered alphabetically.  
La première colonne est en ordre numérique et la deuxième colonne en ordre alphabétique.





## Table of Contents

	Page
<b>Introductory Material</b>	
Introduction .....	1
Organization of the Publication .....	1
Content Considerations .....	1

## Reference Material

Definitions .....	3
Data Quality Notes .....	5
Other Related Products .....	7

## Contacts

Regional Reference Centres .....	8
Depository Libraries .....	9
Additional References and Services .....	11

## Reference Maps

### Canada CMA/CA

Alma CA (Que.)
Baie-Comeau CA (Que.)
Barrie CA (Ont.)
Bathurst CA (N.B.)
Belleville CA (Ont.)
Brandon CA (Man.)
Brantford CA (Ont.)
Brockville CA (Ont.)
Calgary CMA (Alta.)
Campbell River CA (B.C.)
Campbellton CA (N.B. - Que.)
Camrose CA (Alta.)
Charlottetown CA (P.E.I.)
Chatham CA (Ont.)
Chicoutimi - Jonquière CMA (Que.)
Chilliwack CA (B.C.)
Cobourg CA (Ont.)
Collingwood CA (Ont.)
Corner Brook CA (Nfld.)
Cornwall CA (Ont.)
Courtenay CA (B.C.)
Cowansville CA (Que.)
Cranbrook CA (B.C.)
Dawson Creek CA (B.C.)
Dolbeau CA (Que.)

## Table des matières

	Page
<b>Documents d'introduction</b>	
Introduction .....	1
Structure de la publication .....	1
Considérations relatives au contenu .....	1

## Documents de référence

Définitions .....	13
Qualité des données .....	15
Autres produits connexes .....	17

## Pour renseignements

Centres régionaux de consultation .....	18
Bibliothèques de dépôt .....	19
Autres références et services .....	21

## Cartes de référence

### Canada RMR/AR

Alma AR (Qc)
Baie-Comeau AR (Qc)
Barrie AR (Ont.)
Bathurst AR (N.-B.)
Belleville AR (Ont.)
Brandon AR (Man.)
Brantford AR (Ont.)
Brockville AR (Ont.)
Calgary RMR (Alb.)
Campbell River AR (C.-B.)
Campbellton AR (N.-B. - Qc)
Camrose AR (Alb.)
Charlottetown AR (Î.-P.-É.)
Chatham AR (Ont.)
Chicoutimi - Jonquière RMR (Qc)
Chilliwack AR (C.-B.)
Cobourg AR (Ont.)
Collingwood AR (Ont.)
Corner Brook AR (T.-N.)
Cornwall AR (Ont.)
Courtenay AR (C.-B.)
Cowansville AR (Qc)
Cranbrook AR (C.-B.)
Dawson Creek AR (C.-B.)
Dolbeau AR (Qc)

**Table of Contents - continued**

Drummondville CA (Que.)  
 Duncan CA (B.C.)  
 Edmonton CMA (Alta.)  
 Edmundston CA (N.B.)  
 Elliot Lake CA (Ont.)  
 Estevan CA (Sask.)  
 Fort McMurray CA (Alta.)  
 Fort St. John CA (B.C.)  
 Fredericton CA (N.B.)  
 Gander CA (Nfld.)  
 Granby CA (Que.)  
 Grand Centre CA (Alta.)  
 Grand Falls-Windsor CA (Nfld.)  
 Grande Prairie CA (Alta.)  
 Guelph CA (Ont.)  
 Haileybury CA (Ont.)  
 Halifax CMA (N.S.)  
 Hamilton CMA (Ont.)  
 Hawkesbury CA (Ont. - Que.)  
 Joliette CA (Que.)  
 Kamloops CA (B.C.)  
 Kelowna CA (B.C.)  
 Kenora CA (Ont.)  
 Kentville CA (N.S.)  
 Kingston CA (Ont.)  
 Kirkland Lake CA (Ont.)  
 Kitchener CMA (Ont.)  
 Kitimat CA (B.C.)  
 La Tuque CA (Que.)  
 Labrador City CA (Nfld.)  
 Lachute CA (Que.)  
 Leamington CA (Ont.)  
 Lethbridge CA (Alta.)  
 Lindsay CA (Ont.)  
 Lloydminster CA (Alta. - Sask.)  
 London CMA (Ont.)  
 Magog CA (Que.)  
 Matane CA (Que.)  
 Matsqui CA (B.C.)  
 Medicine Hat CA (Alta.)  
 Midland CA (Ont.)  
 Moncton CA (N.B.)  
 Montréal CMA (Que.)  
 Moose Jaw CA (Sask.)  
 Nanaimo CA (B.C.)  
 New Glasgow CA (N.S.)  
 North Battleford CA (Sask.)  
 North Bay CA (Ont.)  
 Orillia CA (Ont.)  
 Oshawa CMA (Ont.)  
 Ottawa - Hull CMA (Ont. - Que.)  
 Owen Sound CA (Ont.)  
 Pembroke CA (Ont. - Que.)

**Table des matières - suite**

Drummondville AR (Qc)  
 Duncan AR (C.-B.)  
 Edmonton RMR (Alb.)  
 Edmundston AR (N.-B.)  
 Elliot Lake AR (Ont.)  
 Estevan AR (Sask.)  
 Fort McMurray AR (Alb.)  
 Fort St. John AR (C.-B.)  
 Fredericton AR (N.-B.)  
 Gander AR (T.-N.)  
 Granby AR (Qc)  
 Grand Centre AR (Alb.)  
 Grand Falls-Windsor AR (T.-N.)  
 Grande Prairie AR (Alb.)  
 Guelph AR (Ont.)  
 Haileybury AR (Ont.)  
 Halifax RMR (N.-É.)  
 Hamilton RMR (Ont.)  
 Hawkesbury AR (Ont. - Qc)  
 Joliette AR (Qc)  
 Kamloops AR (C.-B.)  
 Kelowna AR (C.-B.)  
 Kenora AR (Ont.)  
 Kentville AR (N.-É.)  
 Kingston AR (Ont.)  
 Kirkland Lake AR (Ont.)  
 Kitchener RMR (Ont.)  
 Kitimat AR (C.-B.)  
 La Tuque AR (Qc)  
 Labrador City AR (T.-N.)  
 Lachute AR (Qc)  
 Leamington AR (Ont.)  
 Lethbridge AR (Alb.)  
 Lindsay AR (Ont.)  
 Lloydminster AR (Alb. - Sask.)  
 London RMR (Ont.)  
 Magog AR (Qc)  
 Matane AR (Qc)  
 Matsqui AR (C.-B.)  
 Medicine Hat AR (Alb.)  
 Midland AR (Ont.)  
 Moncton AR (N.-B.)  
 Montréal RMR (Qc)  
 Moose Jaw AR (Sask.)  
 Nanaimo AR (C.-B.)  
 New Glasgow AR (N.-É.)  
 North Battleford AR (Sask.)  
 North Bay AR (Ont.)  
 Orillia AR (Ont.)  
 Oshawa RMR (Ont.)  
 Ottawa - Hull RMR (Ont. - Qc)  
 Owen Sound AR (Ont.)  
 Pembroke AR (Ont. - Qc)



**Table of Contents - continued**

Penticton CA (B.C.)  
 Peterborough CA (Ont.)  
 Port Alberni CA (B.C.)  
 Port Hope CA (Ont.)  
 Portage la Prairie CA (Man.)  
 Powell River CA (B.C.)  
 Prince Albert CA (Sask.)  
 Prince George CA (B.C.)  
 Prince Rupert CA (B.C.)  
 Québec CMA (Que.)  
 Quesnel CA (B.C.)  
 Red Deer CA (Alta.)  
 Regina CMA (Sask.)  
 Rimouski CA (Que.)  
 Rivière-du-Loup CA (Que.)  
 Rouyn-Noranda CA (Que.)  
 St. Catharines - Niagara CMA (Ont.)  
 St. John's CMA (Nfld.)  
 Saint John CMA (N.B.)  
 Saint-Georges CA (Que.)  
 Saint-Hyacinthe CA (Que.)  
 Saint-Jean-sur-Richelieu CA (Que.)  
 Saint-Jérôme CA (Que.)  
 Salaberry-de-Valleyfield CA (Que.)  
 Sarnia-Clearwater CA (Ont.)  
 Saskatoon CMA (Sask.)  
 Sault Ste. Marie CA (Ont.)  
 Selkirk CA (Man.)  
 Sept-Îles CA (Que.)  
 Shawinigan CA (Que.)  
 Sherbrooke CMA (Que.)  
 Simcoe CA (Ont.)  
 Sorel CA (Que.)  
 Stratford CA (Ont.)  
 Sudbury CMA (Ont.)  
 Summerside CA (P.E.I.)  
 Swift Current CA (Sask.)  
 Sydney CA (N.S.)  
 Terrace CA (B.C.)  
 Thetford Mines CA (Que.)  
 Thompson CA (Man.)  
 Thunder Bay CMA (Ont.)  
 Tillsonburg CA (Ont.)  
 Timmins CA (Ont.)  
 Toronto CMA (Ont.)  
 Trois-Rivières CMA (Que.)  
 Truro CA (N.S.)  
 Val-d'Or CA (Que.)  
 Vancouver CMA (B.C.)  
 Vernon CA (B.C.)  
 Victoria CMA (B.C.)  
 Victoriaville CA (Que.)  
 Wallaceburg CA (Ont.)

**Table des matières - suite**

Penticton AR (C.-B.)  
 Peterborough AR (Ont.)  
 Port Alberni AR (C.-B.)  
 Port Hope AR (Ont.)  
 Portage la Prairie AR (Man.)  
 Powell River AR (C.-B.)  
 Prince Albert AR (Sask.)  
 Prince George AR (C.-B.)  
 Prince Rupert AR (C.-B.)  
 Québec RMR (Qc)  
 Quesnel AR (C.-B.)  
 Red Deer AR (Alb.)  
 Regina RMR (Sask.)  
 Rimouski AR (Qc)  
 Rivière-du-Loup AR (Qc)  
 Rouyn-Noranda AR (Qc)  
 St. Catharines - Niagara RMR (Ont.)  
 St. John's RMR (T.-N.)  
 Saint John RMR (N.-B.)  
 Saint-Georges AR (Qc)  
 Saint-Hyacinthe AR (Qc)  
 Saint-Jean-sur-Richelieu AR (Qc)  
 Saint-Jérôme AR (Qc)  
 Salaberry-de-Valleyfield AR (Qc)  
 Sarnia-Clearwater AR (Ont.)  
 Saskatoon RMR (Sask.)  
 Sault Ste. Marie AR (Ont.)  
 Selkirk AR (Man.)  
 Sept-Îles AR (Qc)  
 Shawinigan AR (Qc)  
 Sherbrooke RMR (Qc)  
 Simcoe AR (Ont.)  
 Sorel AR (Qc)  
 Stratford AR (Ont.)  
 Sudbury RMR (Ont.)  
 Summerside AR (Î.-P.-É.)  
 Swift Current AR (Sask.)  
 Sydney AR (N.-É.)  
 Terrace AR (C.-B.)  
 Thetford Mines AR (Qc)  
 Thompson AR (Man.)  
 Thunder Bay RMR (Ont.)  
 Tillsonburg AR (Ont.)  
 Timmins AR (Ont.)  
 Toronto RMR (Ont.)  
 Trois-Rivières RMR (Qc)  
 Truro AR (N.-É.)  
 Val-d'Or AR (Qc)  
 Vancouver RMR (C.-B.)  
 Vernon AR (C.-B.)  
 Victoria RMR (C.-B.)  
 Victoriaville AR (Qc)  
 Wallaceburg AR (Ont.)

**Table of Contents - concluded**

Wetaskiwin CA (Alta.)  
 Weyburn CA (Sask.)  
 Whitehorse CA (Y.T.)  
 Williams Lake CA (B.C.)  
 Windsor CMA (Ont.)  
 Winnipeg CMA (Man.)  
 Woodstock CA (Ont.)  
 Yellowknife CA (N.W.T.)  
 Yorkton CA (Sask.)

**Table des matières - fin**

Wetaskiwin AR (Alb.)  
 Weyburn AR (Sask.)  
 Whitehorse AR (Yn)  
 Williams Lake AR (C.-B.)  
 Windsor RMR (Ont.)  
 Winnipeg RMR (Man.)  
 Woodstock AR (Ont.)  
 Yellowknife AR (T.N.-O.)  
 Yorkton AR (Sask.)



## Preface

In 1666, Jean Talon organized the first census of the territory which, 200 years later, would become Canada. At that time, the census consisted of enumerating people living in the colony and collecting information on their age, sex, marital status and occupation. Today, the census has become the main source of information on Canadians and their way of life.

The census of Canada leads to the production of many publications. These include the series on reference maps, which illustrate the various geographic areas of the 1991 Census and their boundaries. The series includes a publication containing census division and census subdivision maps, as well as a second publication containing maps of census metropolitan areas, census agglomerations and census tracts. Maps showing the other census geographic areas are available on request only.

This publication presents the reference maps of census metropolitan areas, census agglomerations and census tracts.

Ivan P. Fellegi  
Chief Statistician of Canada

## Préface

En 1666, Jean Talon organisait le premier recensement du territoire qui allait devenir, quelque 200 ans plus tard, le Canada. Le recensement consistait alors à dénombrer les personnes qui habitaient la colonie et à recueillir des renseignements sur leur âge, leur sexe, leur état matrimonial et leur profession. De nos jours, le recensement est devenu la principale source d'information sur les Canadiens et leur mode de vie.

Le recensement du Canada donne lieu à la parution de nombreuses publications. Parmi celles-ci figure la série d'ouvrages sur les cartes de référence, qui illustrent les différentes régions géographiques du recensement de 1991 et en situent les limites. La série comprend une publication qui regroupe les cartes des divisions de recensement et des subdivisions de recensement, ainsi qu'une seconde publication qui contient les cartes des régions métropolitaines de recensement, des agglomérations de recensement et des secteurs de recensement. Les cartes des autres unités géographiques du recensement sont disponibles sur demande seulement.

Le présent ouvrage présente les cartes de référence des régions métropolitaines de recensement, des agglomérations de recensement et des secteurs de recensement.

Le statisticien en chef du Canada  
Ivan P. Fellegi





## Introduction

In addition to the names and boundaries of the census metropolitan areas (CMAs), census agglomerations (CAs) and census tracts (CTs), this publication contains the component census subdivisions and the parts of each CMA/CA (urbanized core, urban fringe and rural fringe). Where applicable, primary census metropolitan areas (PCMAS) and primary census agglomerations (PCAs) are also identified on the maps.

Users should note that geographic area features (names and boundaries) are subject to change from one census to the next (merging or annexation of census subdivisions, changes in name or status, redrawing of census division boundaries). Since the geographic framework is used for purposes of census data collection, the geographic reference date must be set several months before the census date so that all changes may be incorporated on time. The geographic reference date for the 1991 Census was January 1, 1991.

The maps in this publication were produced by the Geography Division of Statistics Canada.

## Organization of the Publication

This publication presents, in alphabetical order, all the reference maps for Canada's 25 census metropolitan areas (CMAs) and 115 census agglomerations (CAs). In addition, census tract names and boundaries are indicated on all the CMA maps and on the maps of CAs with over 50,000 inhabitants. The publication also contains a map of Canada displaying all the census metropolitan areas and census agglomerations.

## Content Considerations

The maps are designed to enable users to identify the general location and limits of the geographic areas referred to in 1991 Census data publications. The maps should not be used for digitizing purposes nor to determine the precise location of boundaries of geographic areas. They are not designed to serve as a detailed legal or cadastral representation of the geographic areas.

## Introduction

Cette publication contient, outre le nom et les limites des régions métropolitaines de recensement (RMR), des agglomérations de recensement (AR) et des secteurs de recensement (SR), les subdivisions de recensement composantes et les parties de RMR/AR (noyau urbanisé, banlieue urbaine et banlieue rurale). S'il y a lieu, les régions métropolitaines de recensement primaires (RMRP) et les agglomérations de recensement primaires (ARP) sont aussi représentées sur les cartes.

L'utilisateur doit savoir que les caractéristiques des régions géographiques (noms, limites) peuvent changer d'un recensement à l'autre (fusions ou annexions de subdivisions de recensement, changements de nom ou de genre, redélimitation des divisions de recensement). Puisque le cadre géographique est utilisé aux fins de la collecte des données du recensement, la date de référence géographique doit être fixée plusieurs mois avant la date du recensement pour que tous les changements soient intégrés à temps. Pour le recensement de 1991, la date de référence géographique était le 1er janvier 1991.

Les cartes de la présente publication ont été produites par la Division de la géographie de Statistique Canada.

## Structure de la publication

Cette publication présente, par ordre alphabétique, l'ensemble des cartes de référence des 25 régions métropolitaines de recensement (RMR) et des 115 agglomérations de recensement (AR) du Canada. Sur toutes les cartes des RMR et sur celles des AR de 50 000 habitants ou plus, les noms et les limites des secteurs de recensement sont aussi indiqués. En outre, la publication contient une carte du Canada sur laquelle figurent toutes les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement.

## Considérations relatives au contenu

Les cartes sont conçues de façon à permettre aux utilisateurs d'identifier et de localiser de façon générale les régions géographiques que l'on retrouve dans les publications de données du recensement de 1991. Ces cartes ne devraient pas être utilisées à des fins de numérisation ni pour déterminer la localisation précise des limites des régions géographiques. Elles ne sont pas conçues pour servir de représentation légale ou cadastrale détaillée des régions géographiques.





## Definitions

The definitions of geographic terms and census concepts are presented here in summary form only. Users should refer to the **1991 Census Dictionary** (Catalogue No. 92-301E) for the full definitions and additional remarks related to these concepts and definitions.

### Census Agglomeration (CA)

The general concept of a census agglomeration (CA) is one of a large urban area, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that urban area.

A CA is delineated around an urban area (called the urbanized core and having a population of at least 10,000, based on the previous census). Once a CA attains an urbanized core population of at least 100,000, based on the previous census, it becomes a census metropolitan area (CMA).

### Census Division (CD)

Refers to the general term applying to geographic areas established by provincial law, which are intermediate geographic areas between the census subdivision and the province (e.g., divisions, counties, regional districts, regional municipalities and seven other types of geographic areas made up of groups of census subdivisions).

In Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta, provincial law does not provide for these administrative geographic areas. Therefore, census divisions have been created by Statistics Canada in co-operation with these provinces.

### Census Metropolitan Area (CMA)

The general concept of a census metropolitan area (CMA) is one of a very large urban area, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that urban area.

A CMA is delineated around an urban area (called the urbanized core and having a population of at least 100,000, based on the previous census). Once an area becomes a CMA, it is retained in the program even if its population subsequently declines.

Smaller urban areas, centred on urbanized cores of a population of at least 10,000, are included in the census agglomeration (CA) program.

### CMA/CA Component

Refers to the census subdivisions (CSDs) which form the building-blocks of a census metropolitan area (CMA), census agglomeration (CA), primary census metropolitan area (PCMA) or primary census agglomeration (PCA).

### CMA/CA Parts

The concept of CMA/CA parts distinguishes between central and peripheral urban and rural areas within a census metropolitan

area (CMA) or a census agglomeration (CA). There are three CMA/CA parts: urbanized core, urban fringe and rural fringe.

**Urbanized core:** A large urban area around which a CMA or a CA is delineated. The urbanized core must have a population (based on the previous census) of at least 100,000 in the case of a CMA, or between 10,000 and 99,999 in the case of a CA.

**Urban fringe:** An urban area within a CMA or CA, but outside the urbanized core.

**Rural fringe:** All territory within a CMA or CA lying outside urban areas.

### Census Subdivision (CSD)

Refers to the general term applying to municipalities (as determined by provincial legislation) or their equivalent, e.g., Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories.

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geographic areas that have been created by Statistics Canada in co-operation with the provinces as equivalents for municipalities.

### Census Subdivision Type

The type indicates the municipal status of a census subdivision. Census subdivisions (CSDs) are classified into various types, according to official designations adopted by provincial or federal authorities.

The following list indicates the abbreviations used for CSD types:

BOR	Borough
C	City - Cité
CM	County (municipality)
COM	Community
CT	Canton (municipalité de)
CU	Cantons unis (municipalité de)
DM	District municipality
HAM	Hamlet
ID	Improvement district
IGD	Indian government district
LGD	Local government district
LOT	Township and royalty
MD	Municipal district
NH	Northern hamlet
NV	Northern village
P	Paroisse (municipalité de)
PAR	Parish
R	Indian reserve - Réserve indienne
RM	Rural municipality
RV	Resort village
SA	Special area
SCM	Subdivision of county municipality
SD	Sans désignation (municipalité)
S-E	Indian settlement - Établissement indien

SET	Settlement
SRD	Subdivision of regional district
SUN	Subdivision of unorganized
SV	Summer village
T	Town
TP	Township
TR	Terres réservées
UNO	Unorganized - Non organisé
V	Ville
VC	Village cri
VK	Village naskapi
VL	Village
VN	Village nordique

### Census Tract (CT)

The general concept of a census tract (CT) is that of a permanent, small urban neighbourhood-like or rural community-like area established in large urban-centred regions with the help of local specialists interested in urban and social science research.

Census tracts are delineated jointly by a local committee and Statistics Canada according to the following criteria:

- (1) Wherever possible, census tract boundaries must follow permanent and easily recognizable physical features.
- (2) The population of a census tract must be between 2,500 and 8,000, with a preferred average of 4,000 persons, except for those census tracts in central business districts, in other major commercial and industrial zones, or in peripheral rural or urban areas that may have either a lower or higher population.
- (3) When first delineated, or subsequently subdivided, census tracts must be as homogeneous as possible in terms of the economic status and social living conditions of their populations.
- (4) Their shape must be as compact as possible.

All census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (CAs) in Canada containing a census subdivision (CSD), i.e. municipality, having a population of 50,000 or more at the previous census, are eligible for a census tract program. Once a census metropolitan area or census agglomeration is added to the program, it is retained even if the population subsequently decreases below 50,000. CSDs already within a tracted CMA do not qualify for a separate CT program when they reach a population of 50,000.

### Geographic Area

Refers to geographic areas delineated or employed for the collection, compilation, analysis and dissemination of census data.

### Primary Census Metropolitan Area (PCMA) - Primary Census Agglomeration (PCA)

The primary census metropolitan area (PCMA) or primary census agglomeration (PCA) concept recognizes the fact that adjacent census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (CAs) are socially and economically integrated within a larger consolidated CMA or CA.

Adjacent CMAs and CAs are consolidated into a single CMA or CA if the total commuting interchange between the two is equal to at least 35% of the employed labour force living in the smaller CMA or CA, based on the previous census. The original CMAs or CAs are known as PCMA or PCA subregions of the CMA or CA.

### Province

Refers to the major political division of Canada. From a statistical point of view, it is a basic unit for which data are tabulated and cross-classified.

### Reference Maps

Reference maps are maps which show the locations and boundaries of the geographic areas for which census data are tabulated and published. The main information depicted on reference maps includes the boundaries, names and codes of census geographic areas, and major cultural and physical features such as streets, roads, railways, rivers and lakes.

### Rural Area

The general concept of a rural area is that of a sparsely populated area.

Statistics Canada defines rural areas as those areas of Canada lying outside urban areas.

### Standard Geographical Classification (SGC)

The Standard Geographical Classification (SGC) is Statistics Canada's official classification of geographic areas in Canada. The SGC provides unique numeric identification for three types of geographic areas. These are:

- provinces and territories;
- census divisions (CDs);
- census subdivisions (CSDs).

The three geographic areas are hierarchically related. Census subdivisions (CSDs) aggregate to census divisions (CDs), which in turn aggregate to a province or a territory. This relationship is reflected in the seven-digit code:

Province/territory	Census division	Census subdivision
XX	XX	XXX
2 digits	2 digits	3 digits



## Territory

Refers to two major political divisions of Canada, namely Yukon and Northwest Territories. From a statistical point of view, these territories are equivalent to provinces, i.e. a basic unit for which data are tabulated and cross-classified.

## Urban Area (UA)

The general concept of an urban area (UA) is that of an area containing a dense concentration of population.

Statistics Canada defines an urban area as an area which has attained a population concentration of at least 1,000, and a population density of at least 400 per square kilometre, at the previous census. All territory lying outside urban areas is considered rural. Taken together, urban and rural areas cover all of Canada.

Urban areas separated by gaps of less than two kilometres are combined to form a single urban area.

## Data Quality

The purpose of a data quality statement is to provide detailed information for users to evaluate the fitness of the data or product for a particular use. Five fundamental components for a quality statement are: lineage, positional accuracy, attribute accuracy, logical consistency and completeness.

### Lineage

Lineage comprises descriptions of the source material from which the data were derived and the methods of derivation, including the dates of the source material and all transformations involved in producing the final digital files or map products.

### Source Materials

Formerly published as two separate map series, the census metropolitan area/census agglomeration (CMA/CA) and census tract (CT) reference maps are combined into one map series for the 1991 Census.

This reference map series shows the boundaries and names of census tracts, urban areas and census subdivisions (CSDs) which make up the CMA/CA, including primary census metropolitan areas (PCMAs) and primary census agglomerations (PCAs). CSD names, types and boundaries are those that were in effect on January 1, 1991 (the geographic reference date of the 1991 Census). Where notification from provincial or territorial authorities was not received or was received after March 1991, the name, type and/or limits of CSDs may not correspond with those recognized by provincial or territorial authorities.

The background base map information (shoreline, hydrography, roads, railroads and the latitude/longitude graticule) was obtained from 1:50,000 and 1:250,000 topographic maps produced by Energy, Mines and Resources Canada (EMR). New compilation scales ranging from 1:20,000 to 1:1,600,000 were generated; the maps were photographically reduced for publication (1:25,000 to 1:2,000,000).

For the Canada CMA/CA map, the digital base map information (shorelines, major rivers and lakes, and the Trans-Canada highway) was obtained from EMR's National Atlas Information Service (NAIS).

The linkage of CTs, urban areas, and CSD components of a CMA/CA and PCMA/PCA is found on the 1991 Census Geographic Database (CGDB). This database contains attribute information for all standard geographical areas, including the relationships or linkages between these areas.

### Method of Derivation

The boundaries on the existing 1986 CMA/CA and CT reference maps were updated using 1991 boundaries. The CT and CSD boundaries were updated from various source documents, including the enumeration area (EA) map series, which were used to identify boundary changes between 1986 and 1991. The source documents were reduced to the working compilation scales and the updates were traced manually. The urban area boundaries were updated using the 1991 EA digital boundary file; updates were manually traced onto the compilation maps. New CAs which did not exist in 1986 were created using the methods just described.

All CT, urban area and CSD linkages to each CMA/CA were determined from the Census Geographic Database (CGDB). Refer to the 1991 CGDB Data Quality Statement (available from the Geography Division).

### Positional Accuracy

Positional accuracy is the difference between the "true" position of a feature in the real world and the "estimated" position stored in the digital file or other product.

Urban area boundaries are as accurate as reflected in the roll-up from the 1991 EA digital boundary file. Refer to the 1991 EA Boundary File Data Quality Statement (available from the Geography Division).

The map showing the location of CMAs/CAs across Canada was produced using point symbols. The point symbol was initially located at the "label point" (an ARC/INFO-generated point generally located in the central portion of a polygon). Many symbols, however, were repositioned to more accurately portray the urban centre's adjacency to major hydrographic features and the Trans-Canada highway.

### Attribute Accuracy

Attribute accuracy refers to the accuracy of the non-positional information attached to each feature.

The following information was generated from the CGDB: names of CMAs/CAs, PCMAs/PCAs, CTs and urban areas; CSD names and types; and the identification of CMA/CA parts (urbanized core, urban fringe, rural fringe). This information was then manually positioned on the map. Refer to the 1991 CGDB Data Quality Statement (available from the Geography Division).

Each province and territory approves the names of its CSDs, whereas physical features such as lakes and rivers have official names approved by the Canadian Permanent Committee on Geographical Names (CPCGN). These maps show the names

approved by the CPCGN and the provincial and territorial authorities.

Names of geographical entities having "pan-Canadian" significance have also been established by the CPCGN (such as names of provinces, territories, major islands and major bodies of water) and are shown in both official languages.

### **Logical Consistency**

Logical consistency describes the fidelity of relationships encoded in the data structure of the digital spatial data (i.e. how well elements of the data structure follow the rules imposed on them).

The urban area, CT, CSD, PCMA/PCA and CMA/CA boundary polygons were visually checked for closure.

### **Completeness**

Completeness refers to information about selection criteria, definitions used and other relevant mapping rules.

This series contains 100% of the CMAs/CAs found on the CGDB. Major roads, railroads, rivers, and other relevant features are shown; minor features may be shown if they coincide with a boundary.

The base map features selected for display on the Canada CMA/CA map include only major rivers and lakes and the Trans-Canada highway.



## Other Related Products

The 1991 Census product line is designed to serve the diverse needs of our users. A wide range of products and services are available from the 1991 Census of Population. They are organized into five categories:

- (1) **Reference Products** are designed to make census products and services easier to use by helping clients identify their needs and to find and interpret the data.
- (2) **Data Products** present a wide range of census data for standard geographical areas, covering social, cultural and economic characteristics of Canadians.
- (3) **Analytical Products** provide an interpretation of the 1991 Census data covering a variety of topics or themes, and present the findings in easy-to-read publications.
- (4) **Tabulation Services** provide tabulations aimed at meeting users' needs in a more detailed or specific form than is available in standard products.
- (5) **Workshops and Seminars** are offered to inform new and current data users about census data and to assist them in maximizing the value of census data to meet their needs.

To obtain more detailed information on the products and services available from the census, refer to the 1991 Census Catalogue, Cat. No. 92-302E. As well, you may contact your nearest Regional Reference Centre listed in the "Contacts" section of this publication.

The products listed below present information related to the material contained in this product.

### Reference Products - 1991 Census

92-319	Census Divisions and Census Subdivisions Reference Maps
non-catalogued	Federal Electoral Districts (available on request only) Reference Map
non-catalogued	Enumeration Areas (available on request only) Reference Maps

## Regional Reference Centres

Statistics Canada's Regional Reference Centres provide a full range of census products and services. Each reference centre is equipped with a library and a sales counter where users can consult or purchase publications, microcomputer diskettes, microfiche, maps and more.

The staff of the Regional Reference Centres provide consultative and research services in addition to providing after-sales service and support, including seminars and workshops on the use of Statistics Canada information.

Each centre has facilities to retrieve information from Statistics Canada's computerized data retrieval systems CANSIM and TELICHART. A telephone inquiry service is also available with toll-free numbers for regional users outside local calling areas. Call, write, fax or visit the nearest Regional Reference Centre for more information.

### Newfoundland and Labrador

Statistics Canada  
Advisory Services  
3rd Floor  
Viking Building  
Crosbie Road  
St. John's, Newfoundland  
A1B 3P2  
Local calls: 709-772-4073  
Toll free: 1-800-563-4255  
Fax: 1-709-772-6433

### Maritime Provinces

Statistics Canada  
Advisory Services  
North American Life Centre  
3rd Floor  
1770 Market Street  
Halifax, Nova Scotia  
B3J 3M3  
Local calls: 902-426-5331  
Toll free: 1-800-565-7192  
Fax: 1-902-426-9538

### Quebec

Statistics Canada  
Advisory Services  
200 René-Lévesque Blvd. West  
Guy-Favreau Complex  
4th floor, East Tower  
Montréal, Quebec  
H2Z 1X4  
Local calls: 514-283-5725  
Toll free: 1-800-361-2831  
Fax: 1-514-283-9350

### National Capital Region

Statistics Canada  
Statistical Reference Centre  
Lobby  
R.H. Coats Building  
Tunney's Pasture  
Holland Avenue  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6  
Local calls: 613-951-8116  
If outside the local calling area,  
dial the toll-free number for  
your province.  
Fax: 1-613-951-0581

### Ontario

Statistics Canada  
Advisory Services  
10th Floor  
Arthur Meighen Building  
25 St. Clair Avenue East  
Toronto, Ontario  
M4T 1M4  
Local calls: 416-973-6586  
Toll free: 1-800-263-1136  
Fax: 1-416-973-7475

### Manitoba

Statistics Canada  
Advisory Services  
Suite 300  
MacDonald Building  
344 Edmonton Street  
Winnipeg, Manitoba  
R3B 3L9  
Local calls: 204-983-4020  
Toll free: 1-800-542-3404  
Fax: 1-204-983-7543

### Saskatchewan

Statistics Canada  
Advisory Services  
9th Floor  
Avord Tower  
2002 Victoria Avenue  
Regina, Saskatchewan  
S4P 0R7  
Local calls: 306-780-5405  
Toll free: 1-800-667-7164  
Fax: 1-306-780-5403

### Alberta and Northwest Territories

Statistics Canada  
Advisory Services  
8th Floor  
Park Square  
10001 Bellamy Hill  
Edmonton, Alberta  
T5J 3B6  
Local calls: 403-495-3027  
Toll free: 1-800-282-3907  
N.W.T.: Call collect 1-403-495-3028  
Fax: 1-403-495-3026

### Southern Alberta

Statistics Canada  
Advisory Services  
Room 401  
First Street Plaza  
138-4th Avenue South East  
Calgary, Alberta  
T2G 4Z6  
Local calls: 403-292-6717  
Toll free: 1-800-472-9708  
Fax: 1-403-292-4958

### British Columbia and Yukon

Statistics Canada  
Advisory Services  
Suite 440F  
3rd Floor  
Federal Building  
Sinclair Centre  
757 West Hastings St.  
Vancouver, British Columbia  
V6C 3C9  
Local calls: 604-666-3691  
Toll free: 1-800-663-1551  
(except Atlin, B.C.)  
**Yukon and Atlin, B.C.**  
Zenith 08913  
Fax: 1-604-666-4863



## Depository Libraries

The Statistics Canada Library in Ottawa maintains complete current and historical records of all Statistics Canada publications, both catalogued and non-catalogued. The library staff is available to help users find the required information.

Statistics Canada Library  
R.H. Coats Building, 2nd Floor  
Tunney's Pasture  
Ottawa, Ontario  
K1A 0T6  
Local calls: 613-951-8219/20  
Fax: 1-613-951-0939

The following is a list of full depository libraries that receive all Statistics Canada publications and all other federal government publications.

### Canada

#### Newfoundland

##### St. John's

Memorial University of Newfoundland  
Queen Elizabeth II Library  
St. John's, Newfoundland  
A1B 3Y1

#### Prince Edward Island

##### Charlottetown

Government Services Library  
Charlottetown, Prince Edward Island  
C1A 3T2

#### Nova Scotia

##### Halifax

Dalhousie University  
Killam Memorial Library  
Halifax, Nova Scotia  
B3H 4H8

##### Wolfville

Acadia University  
Vaughan Memorial Library  
Wolfville, Nova Scotia  
B0P 1X0

#### New Brunswick

##### Fredericton

Legislative Library  
Fredericton, New Brunswick  
E3B 5H1

University of New Brunswick  
Harriet Irving Library  
Fredericton, New Brunswick  
E3B 5H5

##### Moncton

Université de Moncton  
Bibliothèque Champlain  
Moncton, New Brunswick  
E1A 3E9

##### Sackville

Mount Allison University  
Ralph Pickard Bell Library  
Sackville, New Brunswick  
E0A 3C0

##### Quebec

##### Montréal

Municipal Library of Montréal  
Montréal, Quebec  
H2L 1L9

Services documentaires multimédia  
Montréal, Quebec  
H2C 1T1

Concordia University Library  
Montréal, Quebec  
H3G 1M8

McGill University  
McLennan Library  
Montréal, Quebec  
H3A 1Y1

Université de Montréal  
Bibliothèque des sciences humaines  
et sociales  
Montréal, Quebec  
H3C 3T2

Université du Québec à Montréal  
Bibliothèque  
Montréal, Quebec  
H2L 4S6

##### Québec

National Assembly Library  
Québec, Quebec  
G1A 1A5

##### Sherbrooke

Université de Sherbrooke  
Bibliothèque générale  
Cité universitaire  
Sherbrooke, Quebec  
J1K 2R1

##### Sainte-Foy

Université Laval  
Bibliothèque générale  
Sainte-Foy, Quebec  
G1K 7P4

##### Ontario

##### Downsview

York University  
Scott Library  
Downsview, Ontario  
M3J 2R6

##### Guelph

University of Guelph  
Library  
Guelph, Ontario  
N1G 2W1

##### Hamilton

Hamilton Public Library  
Hamilton, Ontario  
L8R 3K1

McMaster University  
Mills Memorial Library  
Hamilton, Ontario  
L8S 4L6

##### Kingston

Queen's University at Kingston  
Douglas Library  
Kingston, Ontario  
K7L 3N6

##### London

The University of Western Ontario  
D.B. Weldon Library  
London, Ontario  
N6A 3K7

##### Ottawa

Library of Parliament  
Canadian Government Information  
Section  
Ottawa, Ontario  
K1A 0A9

National Library of Canada  
Ottawa, Ontario  
K1A 0N4

University of Ottawa  
Morisset Library  
Ottawa, Ontario  
K1N 9A5

#### **Sudbury**

Laurentian University of Sudbury Library  
Sudbury, Ontario  
P3C 2C6

#### **Thunder Bay**

Lakehead University  
Chancellor Paterson Library  
Thunder Bay, Ontario  
P7B 5E1

Thunder Bay Public Library  
Thunder Bay, Ontario  
P7E 1C2

#### **Toronto**

Legislative Library  
Toronto, Ontario  
M5S 1A5

Metropolitan Toronto Reference Library  
Toronto, Ontario  
M4W 2G8

University of Toronto  
Robarts Library  
Toronto, Ontario  
M5S 1A5

#### **Waterloo**

University of Waterloo  
Dana Porter Arts Library  
Waterloo, Ontario  
N2L 3G1

#### **Windsor**

Windsor Public Library  
Windsor, Ontario  
N9A 4M9

#### **Manitoba**

##### **Winnipeg**

Legislative Library  
Winnipeg, Manitoba  
R3C 0V8

The University of Manitoba  
Elizabeth Dafoe Library  
Winnipeg, Manitoba  
R3T 2N2

#### **Saskatchewan**

##### **Regina**

Legislative Library  
Regina, Saskatchewan  
S4S 0B3

#### **Saskatoon**

University of Saskatchewan  
The Main Library  
Saskatoon, Saskatchewan  
S7N 0W0

#### **Alberta**

##### **Calgary**

The University of Calgary  
MacKimmie Library  
Calgary, Alberta  
T2N 1N4

##### **Edmonton**

Edmonton Public Library  
Edmonton, Alberta  
T5J 2V4

Legislative Library  
Edmonton, Alberta  
T5K 2B6

The University of Alberta  
Library  
Edmonton, Alberta  
T6G 2J8

#### **British Columbia**

##### **Burnaby**

Simon Fraser University  
Library  
Burnaby, British Columbia  
V5A 1S6

##### **Vancouver**

The University of British Columbia  
Library  
Vancouver, British Columbia  
V6T 1Y3

Vancouver Public Library  
Vancouver, British Columbia  
V6Z 1X5

##### **Victoria**

Legislative Library  
Victoria, British Columbia  
V8V 1X4

University of Victoria  
McPherson Library  
Victoria, British Columbia  
V8W 3H5

#### **Northwest Territories**

##### **Yellowknife**

Northwest Territories  
Government Library  
Yellowknife, Northwest Territories  
X0E 1H0

#### **Other Countries**

##### **Federal Republic of Germany**

Preussischer Kulturbesitz  
Staatsbibliothek  
Abt. Amtsdruckchriften U. Tausch  
Postfach 1407  
1000 Berlin 30  
Germany

##### **United Kingdom**

The British Library  
London, WC1B 3DG  
England, United Kingdom

##### **Japan**

National Diet Library  
Tokyo, Japan

##### **United States of America**

Library of Congress  
Washington, D.C. 20540  
United States of America



## Additional References and Services

In addition to Regional Reference Centres and depository libraries, Statistics Canada publications may be ordered through your **local bookstore** or **subscription agent**. Contact the nearest Regional Reference Centre for a list of Canadian outlets available, or consult the 1991 Census Catalogue (Catalogue No. 92-302E).

Secondary distributors offer data access and analytical support through a variety of consulting and computer-based services not available at Statistics Canada. The names and addresses of licensed distributors may be obtained from any Regional Reference Centre.

Statistics Canada provides **digital geographic products** which allow computer manipulation of geographic data. A customized retrieval service is available for users who wish to define their own geographic area of study. A variety of data retrieval files and services provide flexibility in selecting a geographic base.

A complete description of available digital files and services is documented in the 1991 Census Catalogue (Catalogue No. 92-302E).

Information concerning **census of agriculture products and services** may be referenced in the 1991 Census of Agriculture Products and Services publication, Catalogue No. 92-303, or by calling toll free 1-800-465-1991.

Users with special data requirements may request **post-census survey services**. Data are made available on microcomputer diskettes for use with spreadsheet software, or on paper output. For additional information, please contact the nearest Regional Reference Centre.

The Electronic Data Dissemination Division (EDDD) is responsible for CANSIM, Statistics Canada's computerized database network and information retrieval service. Users are provided with access to current and historical statistics in various forms including specialized data manipulation and analysis packages, graphics facilities and a bibliographic search service. For more information about CANSIM, contact any Regional Reference Centre.





## Définitions

Seul un résumé des définitions des termes géographiques et des concepts du recensement est présenté ici. Les utilisateurs doivent consulter le **Dictionnaire du recensement de 1991** (n° 92-301F au catalogue) pour les définitions complètes et les observations additionnelles pertinentes.

## Agglomération de recensement (AR)

Le concept général d'agglomération de recensement (AR) s'applique à un grand noyau urbain ainsi qu'aux régions urbaines et rurales adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec ce noyau urbain est très élevé.

Une AR est délimitée à partir d'un noyau urbanisé lorsque ce dernier compte au moins 10,000 habitants, d'après les résultats du dernier recensement. Lorsque la population du noyau urbanisé d'une AR atteint 100,000 habitants, selon le dernier recensement, cette AR devient une région métropolitaine de recensement (RMR).

## Cartes de référence

Les cartes de référence sont des cartes qui indiquent l'emplacement et les limites des régions géographiques pour lesquelles des données du recensement sont totalisées et publiées. Les principaux renseignements fournis sur les cartes de référence sont les limites, le nom et les codes des régions géographiques du recensement, ainsi que les traits culturels et physiques majeurs comme les rues, les routes, les voies ferrées, les rivières et les lacs.

## Classification géographique type (CGT)

La Classification géographique type (CGT) est la classification officielle des régions géographiques du Canada utilisée à Statistique Canada. La CGT fournit des codes numériques uniques pour trois genres de régions géographiques :

- les provinces et territoires ;
- les divisions de recensement (DR) ;
- les subdivisions de recensement (SDR).

Ces trois genres de régions géographiques constituent une structure hiérarchique. En effet, les subdivisions de recensement (SDR) peuvent être groupées pour former des divisions de recensement (DR), elles-mêmes regroupées en province ou territoire. Le code à sept chiffres de la CGT reproduit cet ordre hiérarchique :

Province/ territoire	Division de recensement	Subdivision de recensement
XX	XX	XXX
2 chiffres	2 chiffres	3 chiffres

## Composante des RMR/AR

Il s'agit des subdivisions de recensement (SDR) qui constituent les unités de base d'une région métropolitaine de recensement (RMR), d'une agglomération de recensement (AR), d'une région

métropolitaine de recensement primaire (RMRP) ou d'une agglomération de recensement primaire (ARP).

## Division de recensement (DR)

Terme générique qui désigne les régions géographiques établies en vertu de lois provinciales et qui constituent les régions intermédiaires entre la subdivision de recensement et la province (par exemple, divisions, comtés, districts régionaux, municipalités régionales et sept autres genres de régions géographiques formées de groupes de subdivisions de recensement).

Les lois provinciales de Terre-Neuve, du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ne prévoient pas la création de ces régions administratives. C'est pourquoi les divisions de recensement ont été établies par Statistique Canada en collaboration avec les provinces.

## Genre de subdivision de recensement

Le genre correspond au statut municipal de la subdivision de recensement. Les subdivisions de recensement (SDR) sont classées en divers genres, selon les appellations adoptées par les autorités provinciales ou fédérales.

Voici la liste des abréviations des genres de subdivisions de recensement :

BOR	Borough
C	City - Cité
CM	County (municipality)
COM	Community
CT	Canton (municipalité de)
CU	Cantons unis (municipalité de)
DM	District municipality
HAM	Hamlet
ID	Improvement district
IGD	Indian government district
LGD	Local government district
LOT	Township and royalty
MD	Municipal district
NH	Northern hamlet
NV	Northern village
P	Paroisse (municipalité de)
PAR	Parish
R	Indian reserve - Réserve indienne
RM	Rural municipality
RV	Resort village
SA	Special area
SCM	Subdivision of county municipality
SD	Sans désignation (municipalité)
S-E	Indian settlement - Établissement indien
SET	Settlement
SRD	Subdivision of regional district
SUN	Subdivision of unorganized

SV	Summer village
T	Town
TP	Township
TR	Terres réservées
UNO	Unorganized - Non organisé
V	Ville
VC	Village cri
VK	Village naskapi
VL	Village
VN	Village nordique

## Parties de RMR/AR

Le concept de parties de RMR/AR permet de faire la distinction entre les régions urbaines et rurales centrales et périphériques à l'intérieur d'une région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR). Il y a trois genres de parties d'une RMR/AR : le noyau urbanisé, la banlieue urbaine et la banlieue rurale.

**Noyau urbanisé :** Grande zone urbaine autour de laquelle les limites d'une RMR ou d'une AR sont définies. La population du noyau urbanisé (d'après les chiffres du recensement précédent) doit s'élever à au moins 100,000 habitants dans le cas d'une RMR ou se situer entre 10,000 et 99,999 dans le cas d'une AR.

**Banlieue urbaine :** Zone urbaine située à l'intérieur d'une RMR ou d'une AR, mais à l'extérieur du noyau urbanisé.

**Banlieue rurale :** Tout territoire au sein d'une RMR ou d'une AR situé à l'extérieur des zones urbaines.

## Province

Principale division politique du Canada. Du point de vue statistique, il s'agit d'une unité de base selon laquelle les données sont totalisées et recoupées.

## Région géographique

Toute région géographique délimitée ou utilisée pour la collecte, la totalisation, l'analyse et la diffusion des données du recensement.

## Région métropolitaine de recensement (RMR)

Le concept général de région métropolitaine de recensement (RMR) s'applique à un grand noyau urbain ainsi qu'aux régions urbaines et rurales adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec ce noyau urbain est très élevé.

Une RMR est délimitée à partir d'un noyau urbanisé lorsque ce dernier compte au moins 100,000 habitants, d'après les résultats du dernier recensement. Lorsqu'une région devient une RMR, elle continue de faire partie du programme même si, ultérieurement, elle subit une baisse de population.

Les régions urbaines de plus petite taille, dont le noyau urbanisé compte au moins 10,000 habitants, sont comprises dans le programme des agglomérations de recensement (AR).

## Région métropolitaine de recensement primaire (RMRP) - agglomération de recensement primaire (ARP)

Le concept de région métropolitaine de recensement primaire (RMRP) et celui d'agglomération de recensement primaire (ARP) tient compte du fait que les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les agglomérations de recensement (AR) adjacentes sont intégrées, sur le plan social et économique, au sein d'une RMR ou d'une AR unifiée de plus grande taille.

Les RMR et les AR adjacentes peuvent être regroupées de manière à ne constituer qu'une seule RMR ou AR si, d'après les résultats du recensement précédent, le nombre de navetteurs qui se déplacent entre elles représente au moins 35 % de la population active occupée demeurant dans la plus petite RMR ou AR. Les RMR ou AR d'origine deviennent des sous-régions appelées RMRP ou ARP au sein de la RMR ou AR.

## Région rurale

Le concept général de région rurale s'applique à une région qui a une population clairsemée.

Statistique Canada définit les régions rurales comme les régions du Canada se trouvant en dehors des régions urbaines.

## Région urbaine (RU)

Le concept général de région urbaine (RU) s'applique à une région dont la concentration démographique est élevée.

Statistique Canada définit une région urbaine comme une région ayant atteint une concentration démographique d'au moins 1,000 habitants et dont la densité de population est d'au moins 400 habitants au kilomètre carré, d'après les résultats du recensement précédent. Tout territoire situé à l'extérieur des régions urbaines est considéré comme région rurale. Ensemble, les régions urbaines et rurales représentent toute la superficie du Canada.

Les régions urbaines séparées par des espaces libres de moins de deux kilomètres sont combinées pour former une seule région urbaine.

## Secteur de recensement (SR)

Le concept général de secteur de recensement (SR) désigne un petit quartier urbain permanent ou encore une petite collectivité rurale permanente au sein d'une grande région comportant un centre urbain ; ce territoire est déterminé avec l'aide de spécialistes locaux qui s'intéressent à la recherche en sciences sociales et en urbanisme.

Les secteurs de recensement sont délimités conjointement par un comité local et par Statistique Canada selon les critères suivants.



- (1) Dans la mesure du possible, les limites des secteurs de recensement doivent correspondre à des traits physiques permanents et facilement reconnaissables.
- (2) La population d'un secteur de recensement doit se situer entre 2,500 et 8,000 habitants, la moyenne devant être de préférence de 4,000 habitants, sauf pour les secteurs de recensement situés dans le secteur du centre des affaires, dans les autres principales zones commerciales ou industrielles ou dans les régions urbaines et rurales périphériques dont le nombre d'habitants peut être inférieur ou supérieur.
- (3) Lorsqu'ils sont délimités pour la première fois ou subdivisés par la suite, les secteurs de recensement doivent être le plus homogène possible sur le plan des caractéristiques économiques et sociales de leur population.
- (4) Les secteurs de recensement doivent être le plus compact possible.

Toute région métropolitaine de recensement (RMR) et toute agglomération de recensement (AR) du Canada qui compte une subdivision de recensement (SDR), c'est-à-dire une municipalité, dont la population s'élevait à 50,000 habitants ou plus lors du recensement précédent peut être incluse dans le programme de secteurs de recensement. Une fois qu'une région métropolitaine de recensement ou une agglomération de recensement est intégrée à ce programme, elle continue d'en faire partie même si, ultérieurement, le nombre de ses habitants devient inférieur à 50,000. Les SDR qui se trouvent déjà dans une RMR subdivisée en secteurs de recensement ne peuvent être incluses dans un programme de SR distinct lorsque leur population atteint 50,000 habitants.

### Subdivision de recensement (SDR)

Terme générique qui désigne les municipalités (telles que définies par les lois provinciales) ou leur équivalent, par exemple les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également les régions géographiques créées par Statistique Canada, en collaboration avec les provinces, comme équivalents des municipalités.

### Territoire

Il s'agit de deux grandes divisions politiques du Canada, soit le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Du point de vue statistique, ces territoires sont l'équivalent des provinces, c'est-à-dire une unité de base pour laquelle des données sont totalisées et recoupées.

### Qualité des données

L'énoncé de la qualité des données a pour objet de fournir aux utilisateurs des renseignements détaillés qui leur permettront d'évaluer dans quelle mesure des données ou un produit

conviennent à une utilisation particulière. Un énoncé de la qualité comprend cinq composantes essentielles : l'historique, la précision de localisation, la précision des attributs, la cohérence logique et l'intégralité.

### Historique

L'historique comprend une description des documents de référence à partir desquels les données ont été dérivées ainsi qu'une description des méthodes de dérivation, y compris la date des documents de référence et les transformations effectuées en vue de la production de la version définitive des fichiers numériques et des produits cartographiques.

### Documents de référence

Les cartes de référence des régions métropolitaines de recensement/agglomérations de recensement (RMR/AR) et les cartes de référence des secteurs de recensement (SR), qui autrefois étaient publiées en deux séries distinctes, ont été combinées pour ne former qu'une série de cartes dans le cadre du recensement de 1991.

Les cartes de référence de cette série indiquent les limites et les noms des secteurs de recensement, des régions urbaines et des subdivisions de recensement (SDR) qui composent les RMR/AR, y compris les régions métropolitaines de recensement primaires (RMRP) et les agglomérations de recensement primaires (ARP). Les noms, genres et limites des SDR sont ceux qui étaient en vigueur le 1er janvier 1991 (date de référence géographique du recensement de 1991). Il est possible que le nom, le genre et/ou les limites des SDR diffèrent du nom, du genre et/ou des limites reconnus par les autorités provinciales ou territoriales lorsque ces dernières ne nous ont pas envoyé d'avis ou nous l'ont envoyé après le mois de mars 1991.

Les fonds de cartes (comprenant le littoral, l'hydrographie, les routes, les voies ferrées et le graticule des latitudes et des longitudes) ont été tirés de cartes topographiques à l'échelle 1:50 000 ou 1:250 000 produites par Énergie, Mines et Ressources Canada (ÉMR). Nous avons utilisé de nouvelles échelles de préparation variant de 1:20 000 à 1:1 600 000; les cartes ont été réduites photographiquement en vue de la publication (1:25 000 à 1:2 000 000).

Le fond de carte numérique utilisé pour élaborer la carte des RMR/AR du Canada (comprenant le littoral, les principaux lacs et cours d'eau, et la route transcanadienne) a été obtenu du Service d'information de l'Atlas national (SIAN) d'ÉMR.

Les liens existant entre les SR, les régions urbaines et les SDR composantes d'une RMR/AR et d'une RMRP/ARP sont stockés dans la Base de données géographiques du recensement de 1991 (BDGR). Cette base contient les données sur les attributs des régions géographiques normalisées et les relations ou les liens existant entre ces régions.

### Méthode de dérivation

Les limites sur les cartes de référence de 1986 pour les RMR/AR ainsi que les SR ont été mises à jour à partir des limites de 1991. Les limites des SR et des SDR ont été mises à jour à l'aide des renseignements de divers documents de référence, y compris la série de cartes des secteurs de dénombrement (SD), qui ont servi à la détermination des changements de limites survenus de

1986 à 1991. Les documents de référence ont été réduits aux échelles de préparation et les mises à jour ont été faites à la main. On a mis à jour les limites des régions urbaines à l'aide du fichier numérique des limites des SD de 1991. Les mises à jour étaient effectuées à la main sur les cartes de travail. De nouvelles AR qui n'existaient pas en 1986 ont été établies selon les mêmes méthodes.

Tous les liens existant entre les SR, les régions urbaines et les SDR et chacune des RMR/AR ont été déterminés à partir de la Base de données géographiques du recensement de 1991 (BDGR). Consultez l'Énoncé de la qualité des données de la BDGR de 1991 (que vous pouvez vous procurer à la Division de la géographie).

### Précision de localisation

La précision de localisation reflète la différence entre la «vraie» position d'une caractéristique physique dans la réalité et sa position «estimée» stockée dans le fichier numérique ou indiquée dans un autre produit.

L'exactitude des limites des régions urbaines est fonction de l'exactitude du fichier numérique des limites des SD de 1991, du fait qu'elles ont été établies en combinant les SD. Consultez l'Énoncé de la qualité des données du fichier des limites des SD de 1991 (que vous pouvez vous procurer à la Division de la géographie).

Des signes symboliques (points) indiquent l'emplacement des RMR/AR sur la carte de l'ensemble du Canada. Les points avaient été placés, initialement, sur les «points de référence» (dans le logiciel ARC/INFO, points généralement situés au centre d'un polygone). Nous avons toutefois changé la position d'un grand nombre de ces symboles pour qu'ils reflètent de façon plus exacte l'emplacement des centres urbains par rapport aux principaux éléments hydrographiques et à la route transcanadienne.

### Précision des attributs

Par précision des attributs, on entend la précision des renseignements n'ayant pas trait à la position, reliés à chaque caractéristique physique.

Les noms des RMR/AR, des RMRP/ARP, des SR, et des régions urbaines, les noms et les genres de SDR, et les parties de RMR/AR (noyau urbanisé, banlieue urbaine et banlieue rurale) ont été établis à partir des données de la BDGR. Ces renseignements ont ensuite été transférés à la main sur les cartes. Consultez l'Énoncé de la qualité des données de la BDGR de 1991 (que vous pouvez vous procurer à la Division de la géographie).

Les noms des SDR sont approuvés par la province ou le territoire dont elles font partie alors que les éléments topographiques tels que les lacs et les cours d'eau portent des noms officiels approuvés par le Comité permanent canadien des noms géographiques (CPCNG). Les cartes de référence utilisent les noms approuvés par le CPCNG et les autorités provinciales et territoriales.

Les noms des entités géographiques qui ont une dimension «pancanadienne» ont également été établis par le CPCNG (notamment les toponymes des provinces, des territoires, des

principales îles et des principales nappes d'eau) et sont indiqués dans les deux langues officielles.

### Cohérence logique

La cohérence logique décrit la fidélité des relations encodées dans la structure des données spatiales numériques (p. ex., comment les éléments de la structure des données se conforment aux règles qui leur sont imposées).

La fermeture des polygones des limites des régions urbaines, des SR, des SDR, des RMRP/ARP et des RMR/AR a été vérifiée visuellement.

### Intégralité

L'intégralité correspond aux renseignements sur les critères de sélection, aux définitions utilisées et aux autres règles pertinentes relatives à la cartographie.

Cette série de cartes présente toutes les RMR/AR stockées dans la BDGR. Les principales routes, voies ferrées, les principaux cours d'eau et d'autres caractéristiques appropriées sont indiqués; les caractéristiques mineures peuvent être indiquées si elles coïncident avec une limite.

Les seules caractéristiques trouvées sur les fonds de cartes, que l'on a choisi d'indiquer sur la carte des RMR/AR du Canada, sont les principaux lacs et cours d'eau ainsi que la route transcanadienne.



## Autres produits connexes

La gamme de produits du recensement de 1991 est conçue pour satisfaire les divers besoins de nos utilisateurs. Nous offrons une grande diversité de produits et services du recensement de la population de 1991. Ils sont divisés en cinq catégories.

- (1) Les **produits de référence** sont conçus pour faciliter l'utilisation des produits et des services; ils aident les utilisateurs à reconnaître leurs besoins, à trouver et à interpréter les données.
- (2) Les **produits de données** offrent un vaste éventail de données du recensement pour les régions géographiques normalisées sur les caractéristiques sociales, culturelles et économiques des Canadiens.
- (3) Les **produits analytiques** sont des publications qui expliquent les données du recensement de 1991 sur un grand nombre de thèmes ou de sujets, dont les résultats sont présentés dans un style facile à comprendre.
- (4) Le **service des totalisations** établit des totalisations pour les utilisateurs qui veulent des données sous une forme plus détaillée ou plus précise que ce que l'on trouve dans les publications normalisées.
- (5) On offre des **ateliers et des séminaires** aux nouveaux utilisateurs et aux utilisateurs actuels pour les informer sur les données du recensement et pour les aider à en tirer le maximum en fonction de leurs besoins.

Pour de plus amples renseignements sur les produits et services du recensement offerts, consultez le Catalogue du recensement de 1991, n° 92-302F au catalogue. Vous pouvez également contacter le centre régional de consultation le plus près indiqué à la section «Pour renseignements» de la présente publication.

Les produits compris dans la liste ci-dessous contiennent de l'information relative au contenu de la présente publication.

### Produits de référence - Recensement 1991

92-319	Divisions de recensement et subdivisions de recensement Cartes de référence
non catalogué	Circonscriptions électorales fédérales (disponible sur demande seulement) Carte de référence
non catalogué	Secteurs de dénombrement (disponibles sur demande seulement) Cartes de référence

## Centres régionaux de consultation

Les centres régionaux de consultation de Statistique Canada offrent une gamme complète des produits et services du recensement. On y trouve une bibliothèque et un comptoir de vente où les utilisateurs peuvent consulter ou acheter les différents produits, dont les publications, disquettes de micro-ordinateurs, microfiches et cartes.

Le personnel des centres régionaux de consultation fournit des services de consultation et de recherche en plus des services et des soutiens d'après-vente, y compris des séminaires et des ateliers sur l'utilisation des données de Statistique Canada.

Chaque centre vous offre la possibilité d'extraire de l'information des systèmes de retrait de données informatisées CANSIM et TELICHART de Statistique Canada. Un service de renseignements téléphonique est également disponible; ce service est gratuit pour les utilisateurs se trouvant à l'extérieur des secteurs d'appels locaux. Téléphonnez, écrivez, télécopiez ou visitez le centre régional de consultation le plus près pour de plus amples renseignements.

### Terre-Neuve et Labrador

Statistique Canada  
Services consultatifs  
3<sup>e</sup> étage  
Immeuble Viking  
Chemin Crosbie  
St. John's (Terre-Neuve)  
A1B 3P2  
Appel local: 709-772-4073  
Sans frais: 1-800-563-4255  
Télécopieur: 1-709-772-6433

### Provinces des Maritimes

Statistique Canada  
Services consultatifs  
Centre North American Life  
3<sup>e</sup> étage  
1770, rue Market  
Halifax (Nouvelle-Écosse)  
B3J 3M3  
Appel local: 902-426-5331  
Sans frais: 1-800-565-7192  
Télécopieur: 1-902-426-9538

### Québec

Statistique Canada  
Services consultatifs  
4<sup>e</sup> étage, Tour Est  
Complexe Guy-Favreau  
200 ouest, boul. René-Lévesque  
Montréal (Québec)  
H2Z 1X4  
Appel local: 514-283-5725  
Sans frais: 1-800-361-2831  
Télécopieur: 1-514-283-9350

### Région de la Capitale nationale

Statistique Canada  
Centre de consultation statistique  
Hall d'entrée  
Immeuble R.H. Coats  
Parc Tunney  
Avenue Holland  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0T6  
Appel local: 613-951-8116  
Si vous devez faire des appels  
interurbains, composez le numéro  
sans frais de votre province.  
Télécopieur: 1-613-951-0581

### Ontario

Statistique Canada  
Services consultatifs  
10<sup>e</sup> étage  
Immeuble Arthur Meighen  
25, avenue St. Clair est  
Toronto (Ontario)  
M4T 1M4  
Appel local: 416-973-6586  
Sans frais: 1-800-263-1136  
Télécopieur: 1-416-973-7475

### Manitoba

Statistique Canada  
Services consultatifs  
Pièce 300  
Édifice MacDonald  
344, rue Edmonton  
Winnipeg (Manitoba)  
R3B 3L9  
Appel local: 204-983-4020  
Sans frais: 1-800-542-3404  
Télécopieur: 1-204-983-7543

### Saskatchewan

Statistique Canada  
Services consultatifs  
9<sup>e</sup> étage  
Tour Avord  
2002, avenue Victoria  
Regina (Saskatchewan)  
S4P 0R7  
Appel local: 306-780-5405  
Sans frais: 1-800-667-7164  
Télécopieur: 1-306-780-5403

### Alberta et Territoires du Nord-Ouest

Statistique Canada  
Services consultatifs  
8<sup>e</sup> étage  
Park Square  
10001, Bellamy Hill  
Edmonton (Alberta)  
T5J 3B6  
Appel local: 403-495-3027  
Sans frais: 1-800-282-3907  
T. N.-O.: appelez à frais virés au  
1-403-495-3028  
Télécopieur: 1-403-495-3026

### Sud de l'Alberta

Statistique Canada  
Services consultatifs  
Pièce 401  
First Street Plaza  
138, 4<sup>e</sup> avenue sud-est  
Calgary (Alberta)  
T2G 4Z6  
Appel local: 403-292-6717  
Sans frais: 1-800-472-9708  
Télécopieur: 1-403-292-4958

### Colombie-Britannique et Yukon

Statistique Canada  
Services consultatifs  
Pièce 440F  
Édifice Federal  
3<sup>e</sup> étage  
Centre Sinclair  
757, rue Hastings ouest  
Vancouver (Colombie-Britannique)  
V6C 3C9  
Appel local: 604-666-3691  
Sans frais: 1-800-663-1551  
[sauf Atlin (C.-B.)]  
Yukon et Atlin (C.-B.)  
Zenith 08913  
Télécopieur: 1-604-666-4863



## Bibliothèques de dépôt

La bibliothèque de Statistique Canada, située à Ottawa, tient à jour les enregistrements complets de nature courante ou historique de l'ensemble des publications de Statistique Canada, qu'elles figurent au catalogue ou non. Les employés de la bibliothèque sont à la disposition des utilisateurs pour aider ces derniers à trouver les informations dont ils ont besoin.

Bibliothèque de Statistique Canada  
Immeuble R.H. Coats, 2<sup>e</sup> étage  
Parc Tunney  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0T6  
Appel local: 613-951-8219/20  
Télécopieur: 1-613-951-0939

La liste qui suit comprend les bibliothèques de dépôt complet qui reçoivent toutes les publications de Statistique Canada et de toute l'administration fédérale.

### Canada

#### Terre-Neuve

##### St. John's

Memorial University of Newfoundland  
Queen Elizabeth II Library  
St. John's (Terre-Neuve)  
A1B 3Y1

#### Île-du-Prince-Édouard

##### Charlottetown

Bibliothèque des services  
gouvernementaux  
Charlottetown (Île-du-Prince-Édouard)  
C1A 3T2

#### Nouvelle-Écosse

##### Halifax

Dalhousie University  
Killam Memorial Library  
Halifax (Nouvelle-Écosse)  
B3H 4H8

##### Wolfville

Acadia University  
Vaughan Memorial Library  
Wolfville (Nouvelle-Écosse)  
B0P 1X0

#### Nouveau-Brunswick

##### Fredericton

Bibliothèque de l'Assemblée législative  
Fredericton (Nouveau-Brunswick)  
E3B 5H1

University of New Brunswick  
Harriet Irving Library  
Fredericton (Nouveau-Brunswick)  
E3B 5H5

##### Moncton

Université de Moncton  
Bibliothèque Champlain  
Moncton (Nouveau-Brunswick)  
E1A 3E9

#### Sackville

Mount Allison University  
Ralph Pickard Bell Library  
Sackville (Nouveau-Brunswick)  
E0A 3C0

#### Québec

##### Montréal

Bibliothèque municipale de Montréal  
Montréal (Québec)  
H2L 1L9

Services documentaires multimédia  
Montréal (Québec)  
H2C 1T1

Concordia University  
Library  
Montréal (Québec)  
H3G 1M8

McGill University  
McLennan Library  
Montréal (Québec)  
H3A 1Y1

Université de Montréal  
Bibliothèque des sciences humaines  
et sociales  
Montréal (Québec)  
H3C 3T2

Université du Québec à Montréal  
Bibliothèque  
Montréal (Québec)  
H2L 4S6

##### Québec

Bibliothèque de l'Assemblée nationale  
Québec (Québec)  
G1A 1A5

##### Sherbrooke

Université de Sherbrooke  
Bibliothèque générale  
Cité universitaire  
Sherbrooke (Québec)  
J1K 2R1

#### Sainte-Foy

Université Laval  
Bibliothèque générale  
Sainte-Foy (Québec)  
G1K 7P4

#### Ontario

##### Downsview

York University  
Scott Library  
Downsview (Ontario)  
M3J 2R6

##### Guelph

University of Guelph  
Library  
Guelph (Ontario)  
N1G 2W1

##### Hamilton

Bibliothèque publique d'Hamilton  
Hamilton (Ontario)  
L8R 3K1

McMaster University  
Mills Memorial Library  
Hamilton (Ontario)  
L8S 4L6

##### Kingston

Queen's University at Kingston  
Douglas Library  
Kingston (Ontario)  
K7L 3N6

##### London

The University of Western Ontario  
D.B. Weldon Library  
London (Ontario)  
N6A 3K7

## **Ottawa**

Bibliothèque du Parlement  
Section de l'information gouvernementale  
canadienne  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0A9

Bibliothèque nationale du Canada  
Ottawa (Ontario)  
K1A 0N4

Université d'Ottawa  
Bibliothèque Morisset  
Ottawa (Ontario)  
K1N 9A5

## **Sudbury**

Université Laurentienne de Sudbury  
Bibliothèque  
Sudbury (Ontario)  
P3C 2C6

## **Thunder Bay**

Lakehead University  
Chancellor Paterson Library  
Thunder Bay (Ontario)  
P7B 5E1

Bibliothèque publique de Thunder Bay  
Thunder Bay (Ontario)  
P7E 1C2

## **Toronto**

Bibliothèque de l'Assemblée législative  
Toronto (Ontario)  
M5S 1A5

Metropolitan Toronto Reference Library  
Toronto (Ontario)  
M4W 2G8

University of Toronto  
Robarts Library  
Toronto (Ontario)  
M5S 1A5

## **Waterloo**

University of Waterloo  
Dana Porter Arts Library  
Waterloo (Ontario)  
N2L 3G1

## **Windsor**

Bibliothèque publique de Windsor  
Windsor (Ontario)  
N9A 4M9

## **Manitoba**

### **Winnipeg**

Bibliothèque de l'Assemblée législative  
Winnipeg (Manitoba)  
R3C 0V8

The University of Manitoba  
Elizabeth Dafoe Library  
Winnipeg (Manitoba)  
R3T 2N2

## **Saskatchewan**

### **Regina**

Bibliothèque de l'Assemblée législative  
Regina (Saskatchewan)  
S4S 0B3

### **Saskatoon**

University of Saskatchewan  
The Main Library  
Saskatoon (Saskatchewan)  
S7N 0W0

## **Alberta**

### **Calgary**

The University of Calgary  
MacKimmie Library  
Calgary (Alberta)  
T2N 1N4

### **Edmonton**

Bibliothèque publique d'Edmonton  
Edmonton (Alberta)  
T5J 2V4

Bibliothèque de l'Assemblée législative  
Edmonton (Alberta)  
T5K 2B6

The University of Alberta  
Library  
Edmonton (Alberta)  
T6G 2J8

## **Colombie-Britannique**

### **Burnaby**

Simon Fraser University  
Library  
Burnaby (Colombie-Britannique)  
V5A 1S6

## **Vancouver**

The University of British Columbia  
Library  
Vancouver (Colombie-Britannique)  
V6T 1Y3

Bibliothèque publique de Vancouver  
Vancouver (Colombie-Britannique)  
V6Z 1X5

## **Victoria**

Bibliothèque de l'Assemblée législative  
Victoria (Colombie-Britannique)  
V8V 1X4

University of Victoria  
McPherson Library  
Victoria (Colombie-Britannique)  
V8W 3H5

## **Territoires du Nord-Ouest**

### **Yellowknife**

Bibliothèque gouvernementale  
des Territoires du Nord-Ouest  
Yellowknife (Territoires du Nord-Ouest)  
X0E 1H0

## **Autres pays**

### **République fédérale d'Allemagne**

Preussischer Kulturbesitz  
Staatsbibliothek  
Abt. Amtsdrukchriften U. Tausch  
Postfach 1407  
1000 Berlin 30  
Allemagne

### **Royaume-Uni**

The British Library  
Londres, WC1B 3DG  
Angleterre, Royaume-Uni

### **Japon**

National Diet Library  
Tokyo, Japon

### **États-Unis d'Amérique**

Library of Congress  
Washington, D.C. 20540  
États-Unis d'Amérique

## Autres références et services

Vous pouvez vous procurer les publications de Statistique Canada dans les centres régionaux de consultation et dans les bibliothèques de dépôt, ou vous pouvez également les commander par l'entremise de votre **librairie** ou de votre **agent d'abonnement**. Pour obtenir une liste des points de vente au Canada, communiquez avec le centre régional de consultation le plus près, ou consultez le Catalogue du recensement de 1991 (n° 92-302F au catalogue).

Les distributeurs secondaires présentent à leurs clients des possibilités d'accès aux données et un soutien aux analyses grâce à une diversité de services de consultation et de services informatisés que n'offre pas Statistique Canada. Vous pouvez obtenir les noms et adresses des distributeurs autorisés dans un centre régional de consultation.

Statistique Canada offre des **produits géographiques numériques** qui permettent la manipulation informatique des données géographiques. Un service d'extraction des données personnalisé permet aux utilisateurs de délimiter eux-mêmes, s'ils le désirent, la région géographique qu'ils veulent étudier. La gamme de fichiers d'extraction des données et de services offre une grande flexibilité dans la sélection d'une base géographique.

Vous trouverez dans le Catalogue du recensement de 1991 (n° 92-302F au catalogue), la description complète des fichiers numériques et des services.

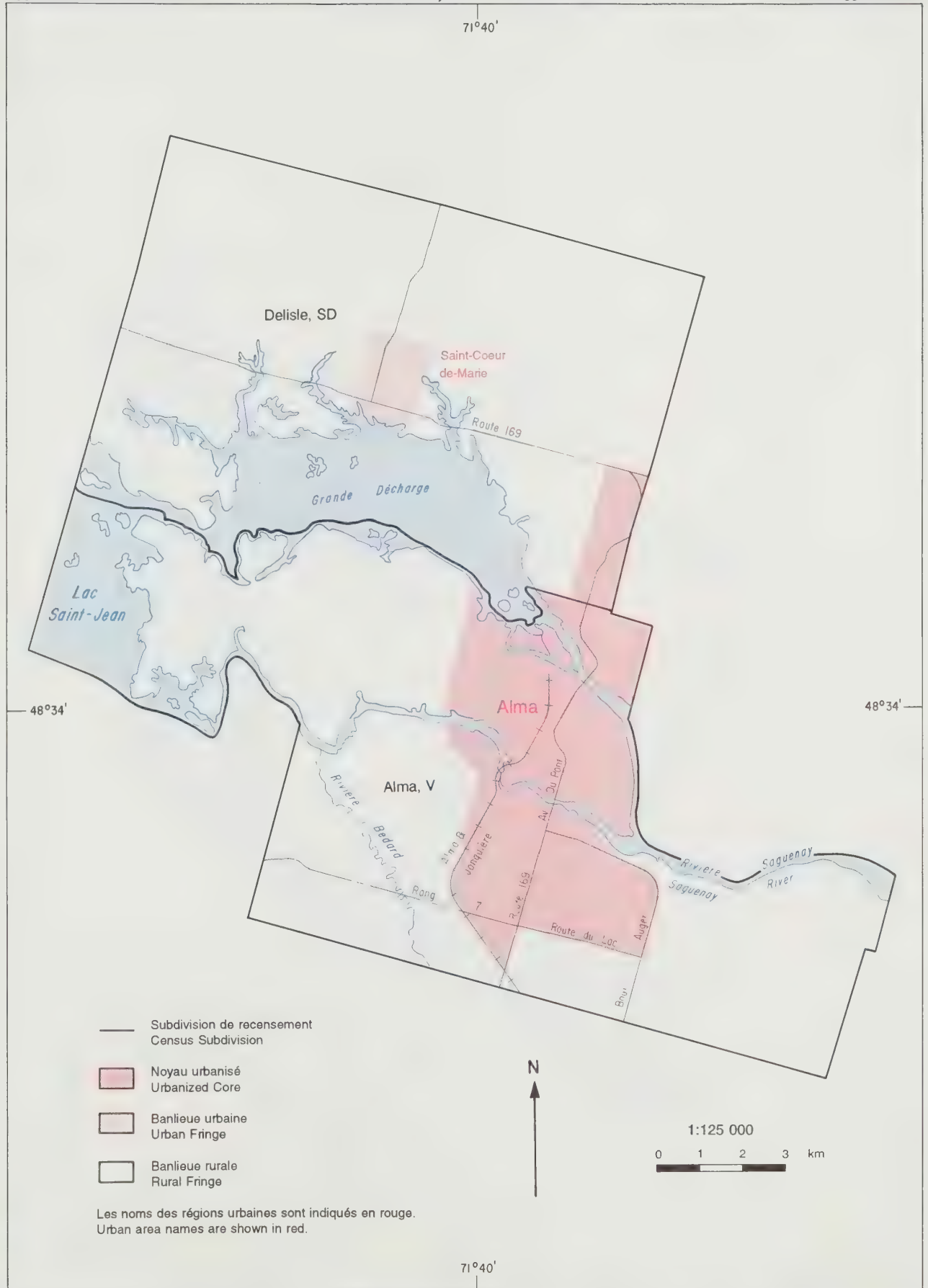
On peut obtenir des renseignements sur les **produits et services du recensement de l'agriculture** en consultant la publication Produits et services du recensement de l'agriculture de 1991, n° 92-303 au catalogue, ou en téléphonant sans frais au 1-800-465-1991.

Les utilisateurs qui ont besoin de données spéciales peuvent demander les **services des enquêtes postcensitaires**. Les données sont présentées sur disquettes pour micro-ordinateur pouvant être utilisées avec un programme de calcul de tableaux financiers ou sur support papier. Pour de plus amples renseignements, communiquez avec le centre régional de consultation le plus près.

La Division de la diffusion informatique des données (DDID) est responsable du CANSIM qui consiste en un réseau de bases de données informatisées et un service d'extraction des données de Statistique Canada. Les utilisateurs ont accès aux statistiques actuelles et historiques de diverses façons, notamment grâce aux progiciels spécialisés de manipulation et d'analyse des données, aux ressources graphiques et au service de recherche bibliographique. Pour de plus amples renseignements sur le CANSIM, communiquez avec un centre régional de consultation.

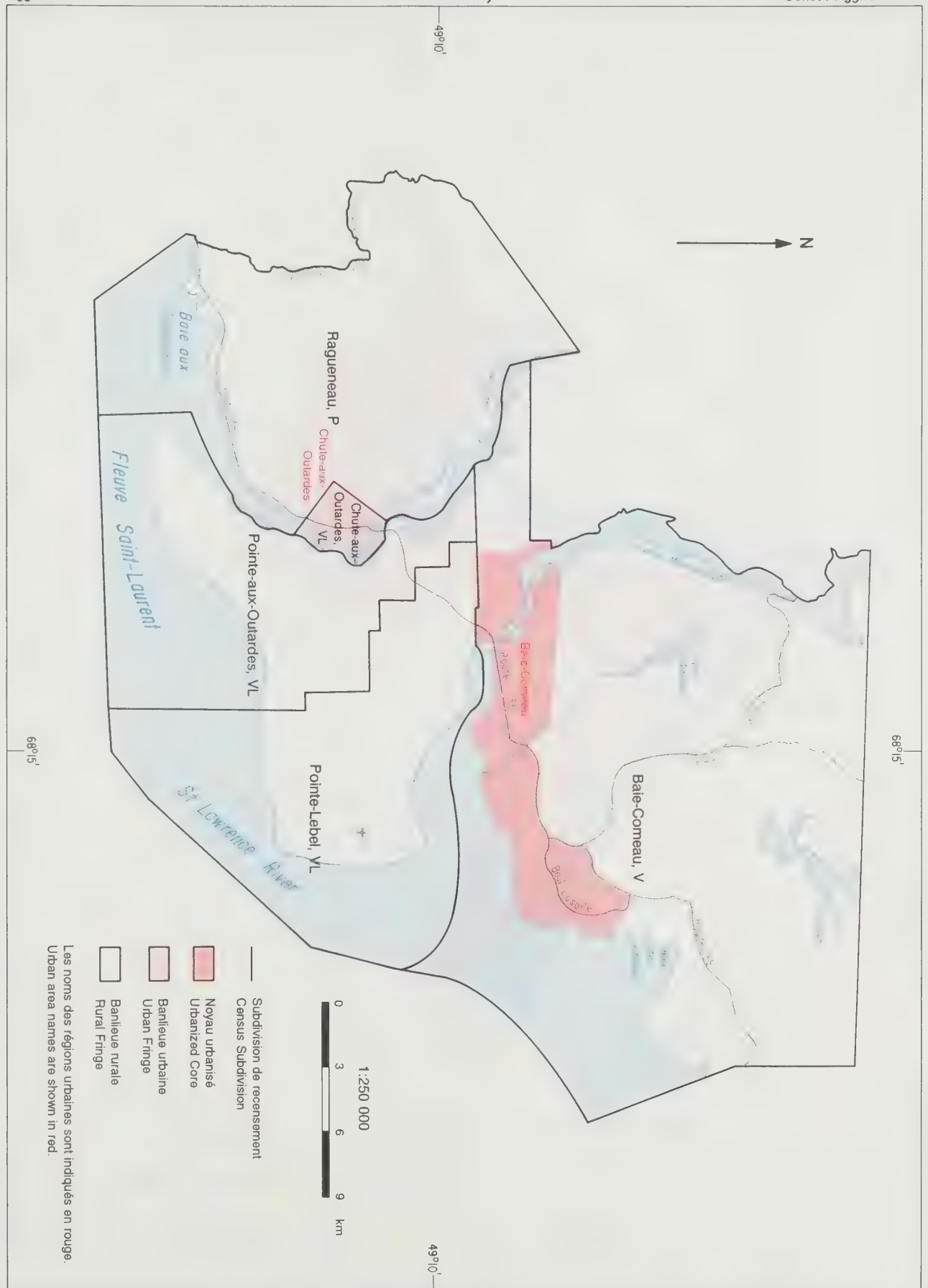






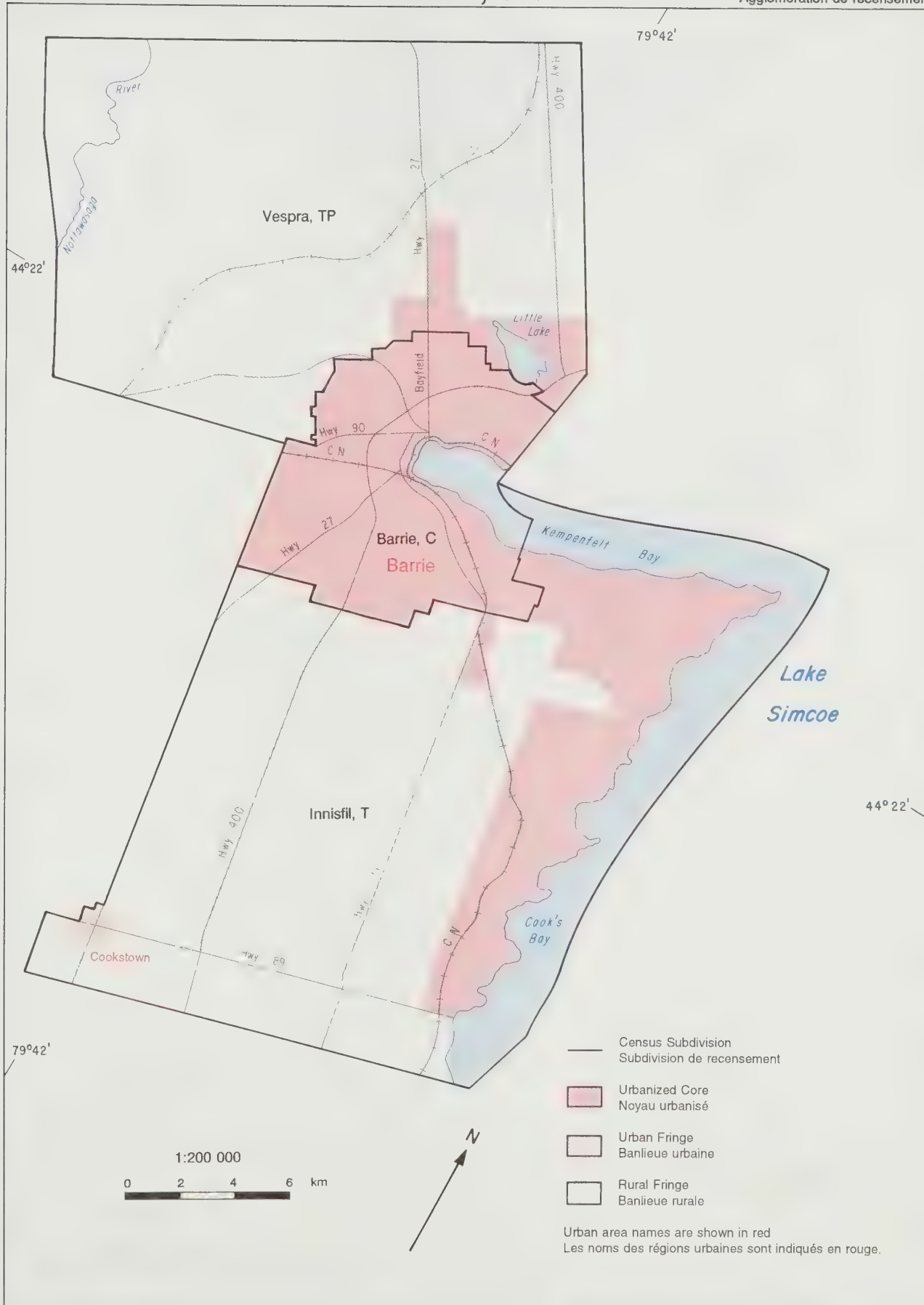










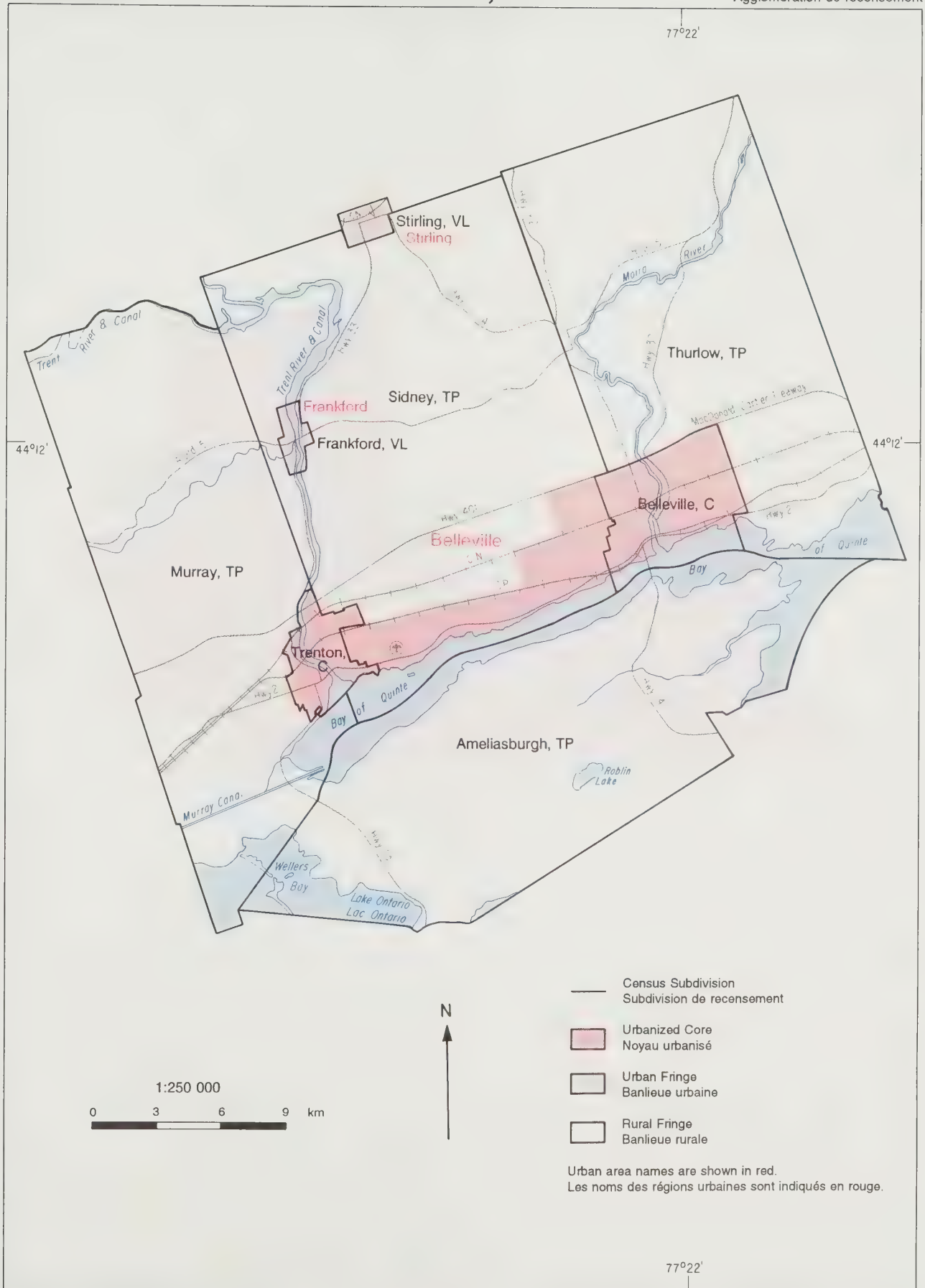






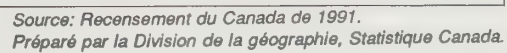
















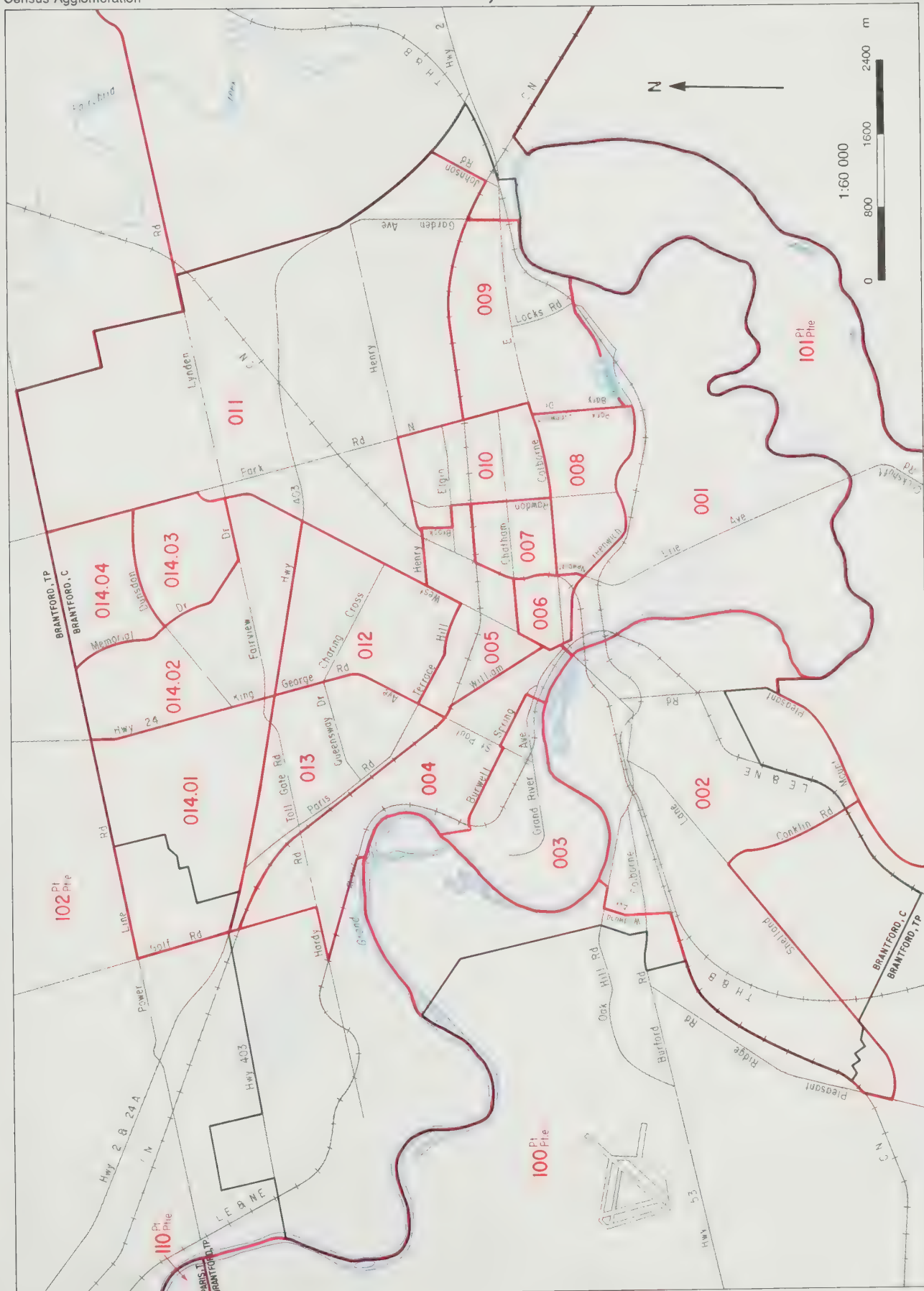




# Brantford, Ont.

Census Agglomeration

2 of 2  
de 2  
Agglomération de recensement



Source: 1991 Census of Canada.  
Produced by the Geography Division, Statistics Canada.

Source: Recensement du Canada de 1991.  
Préparé par la Division de la géographie, Statistique Canada.

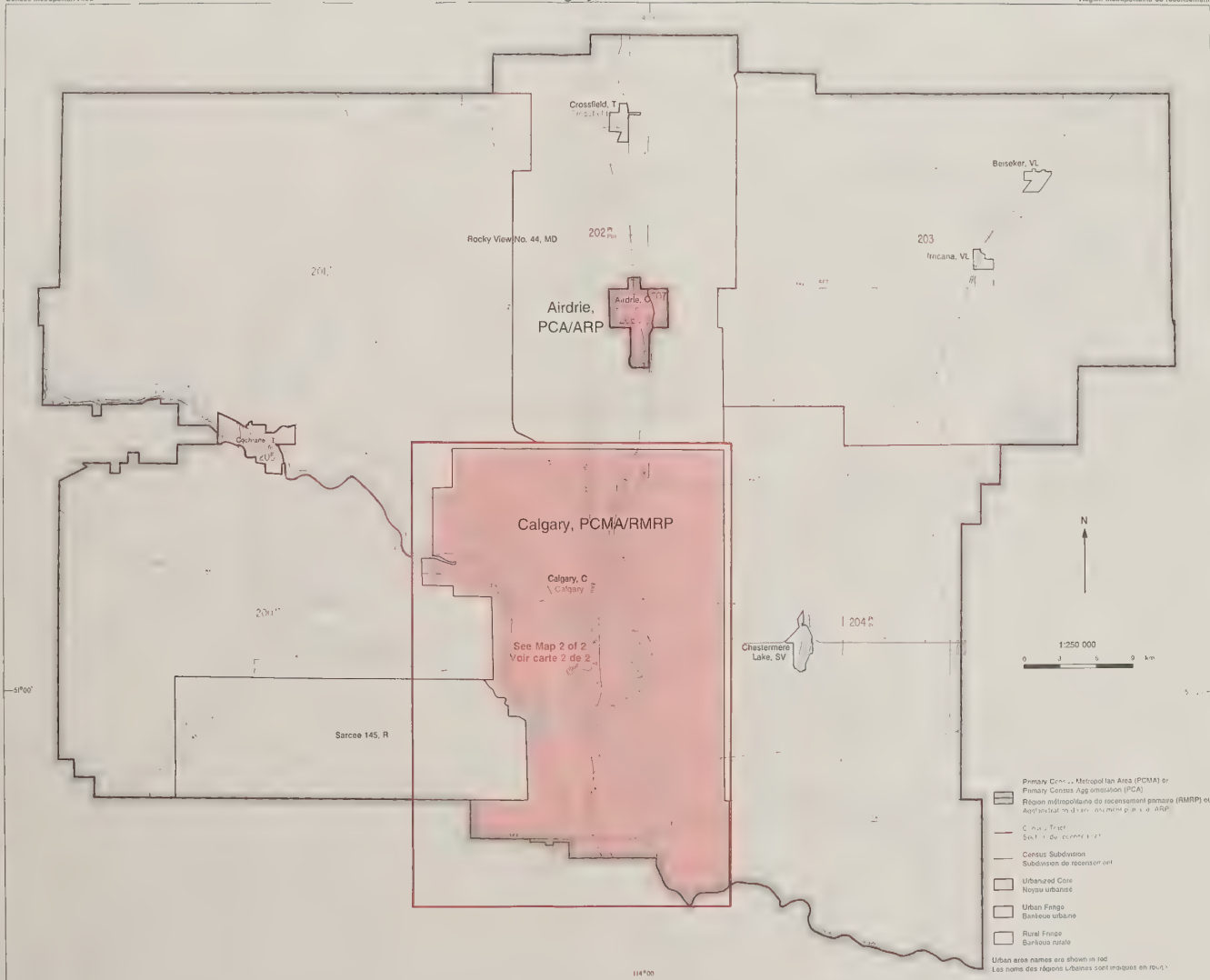




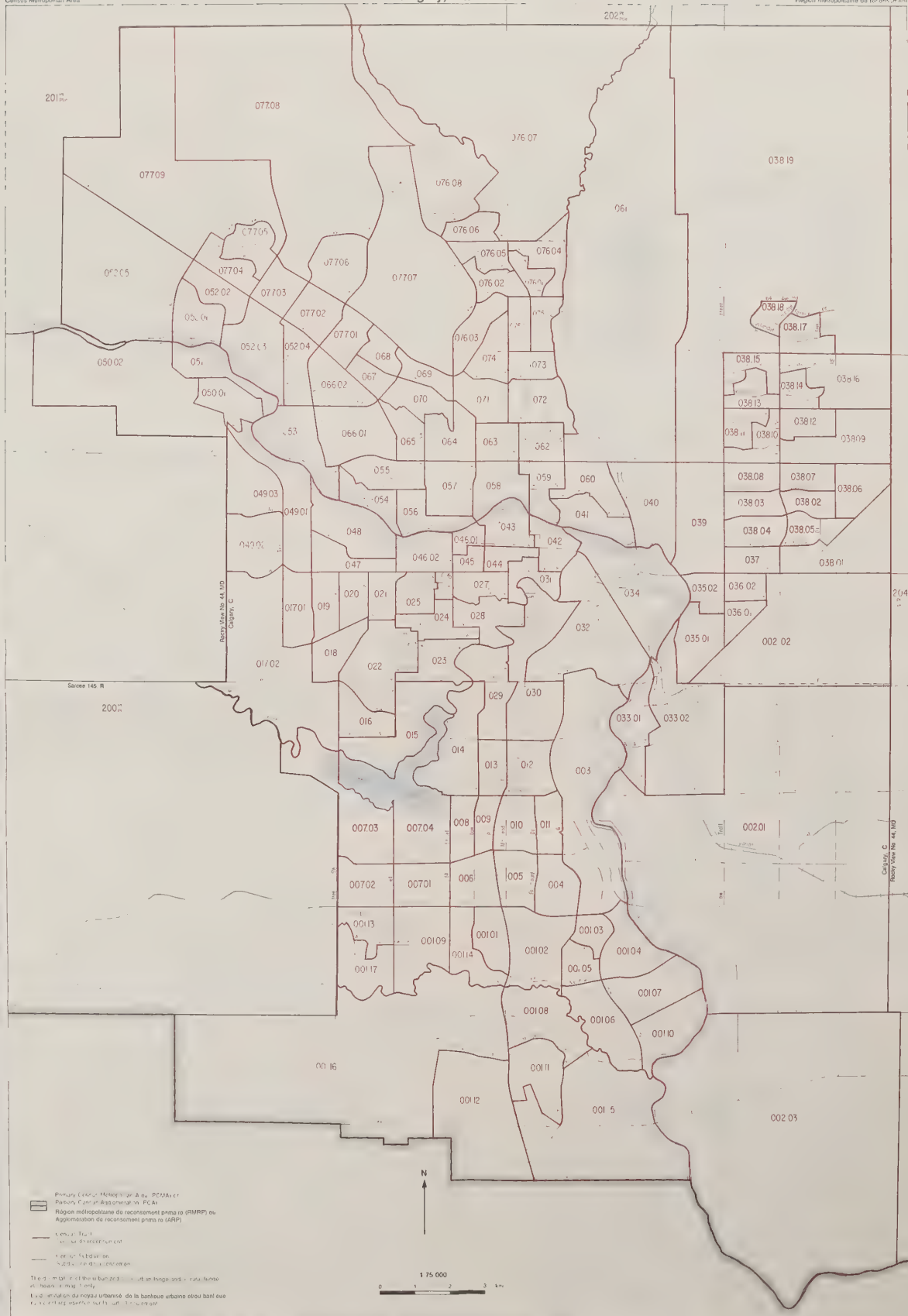
















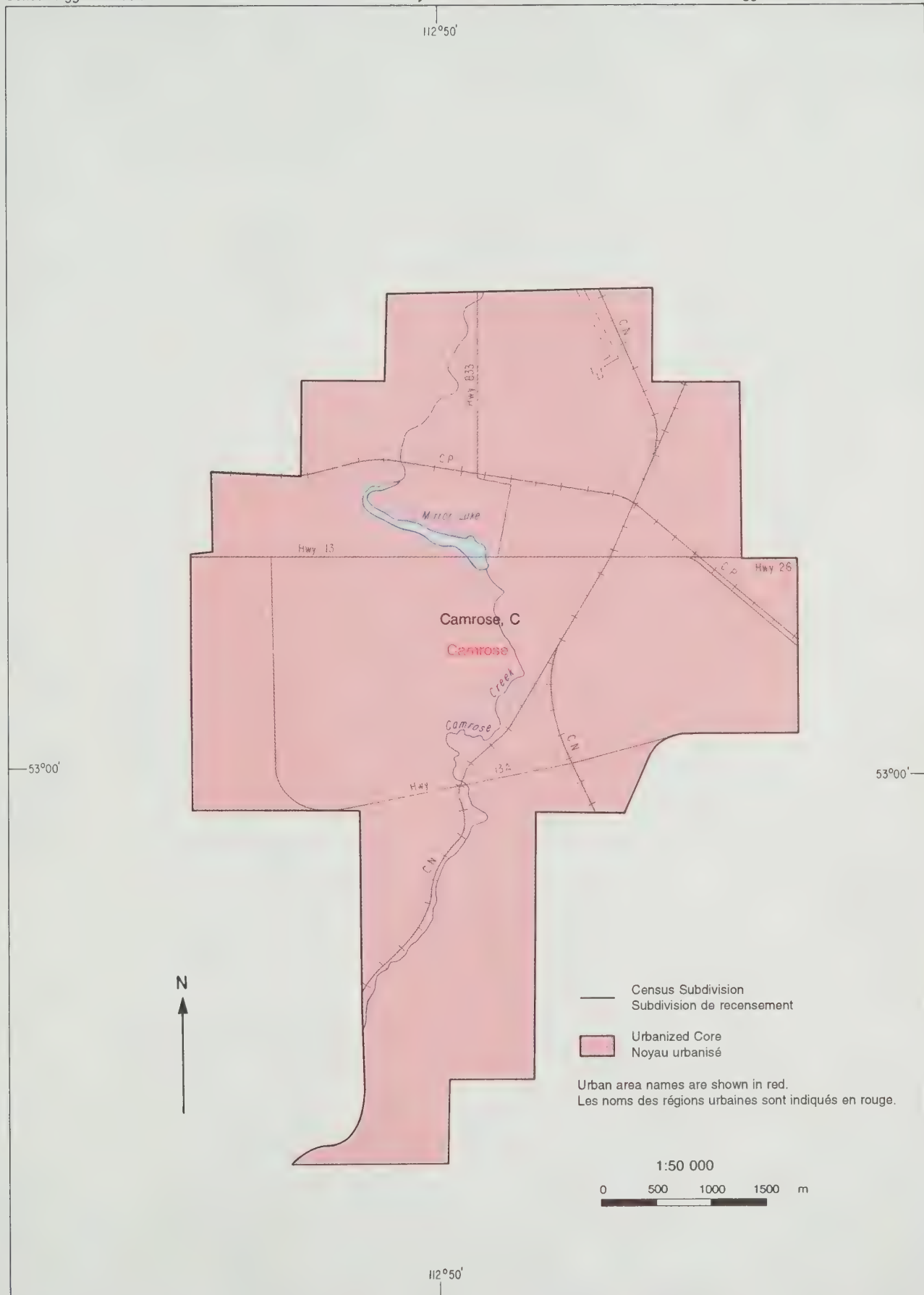










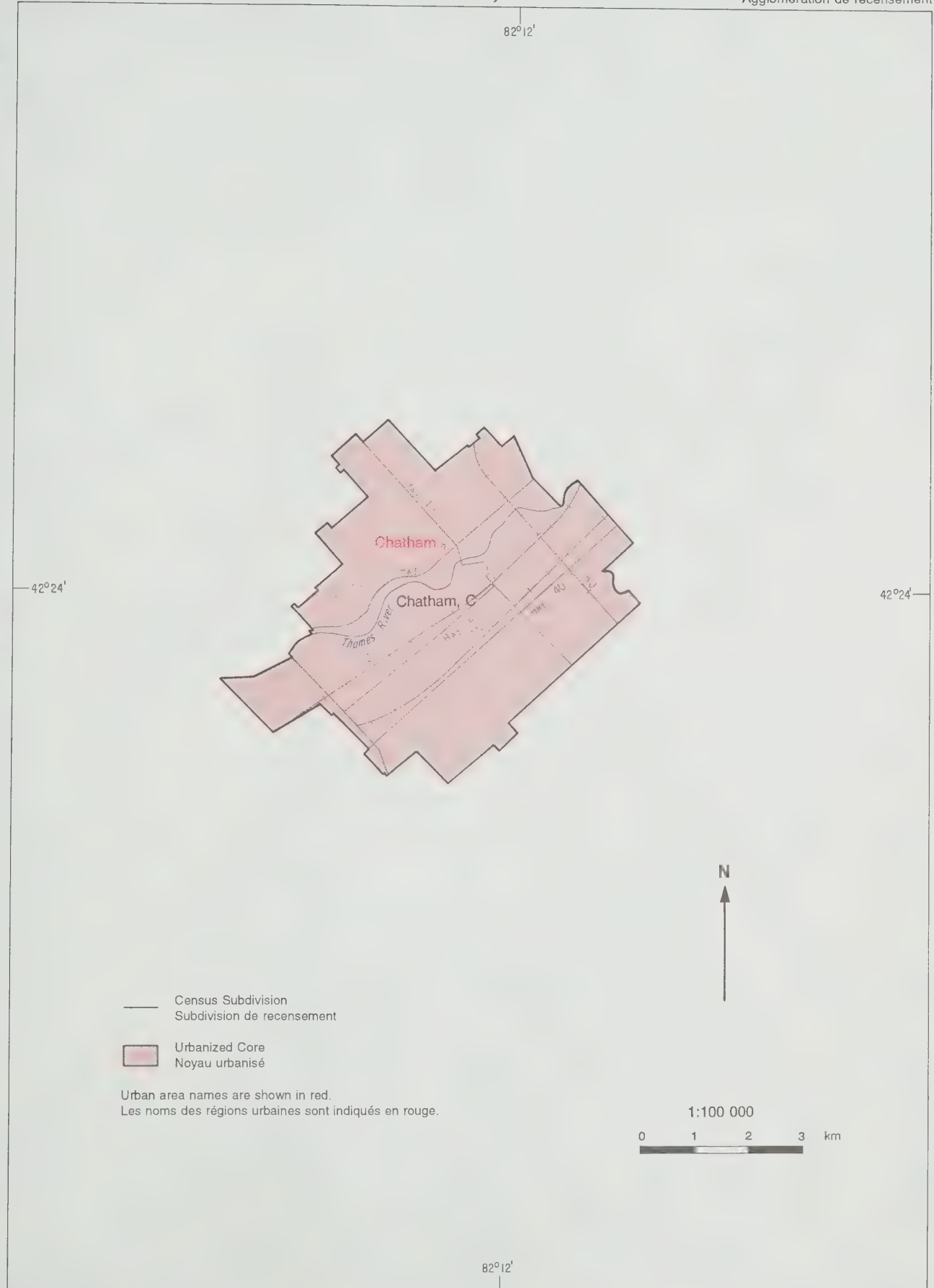






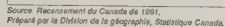




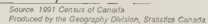






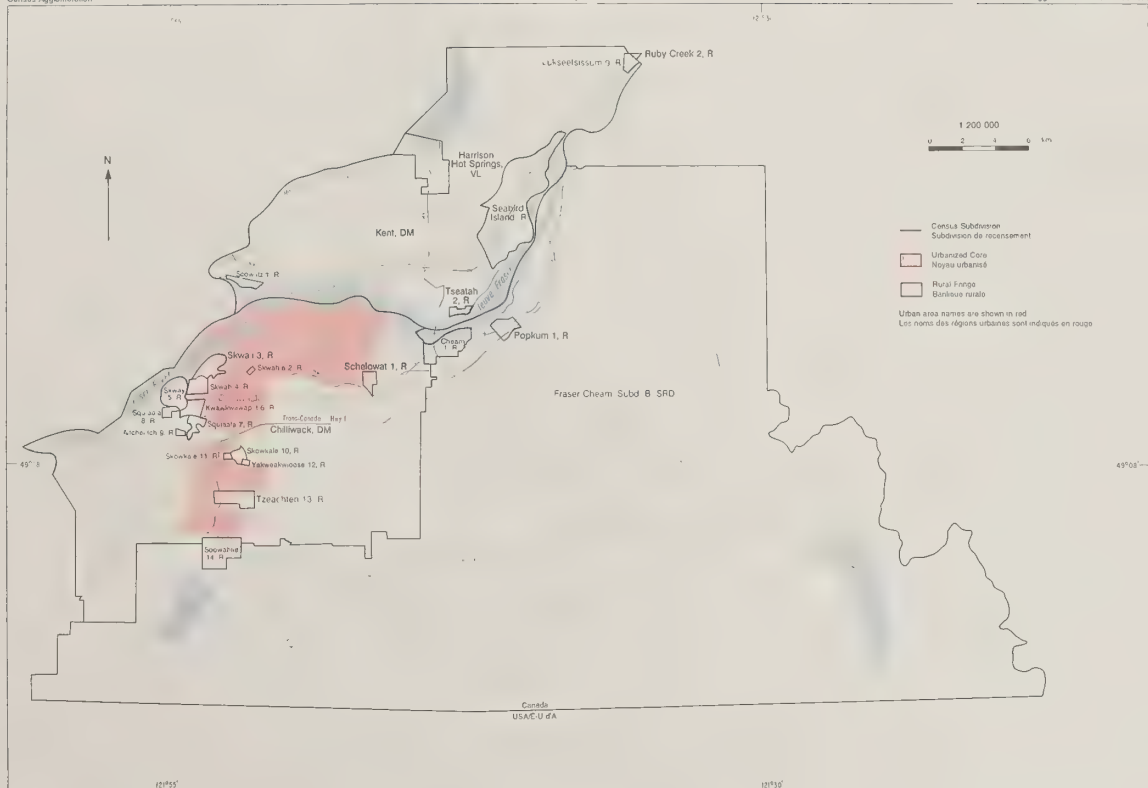










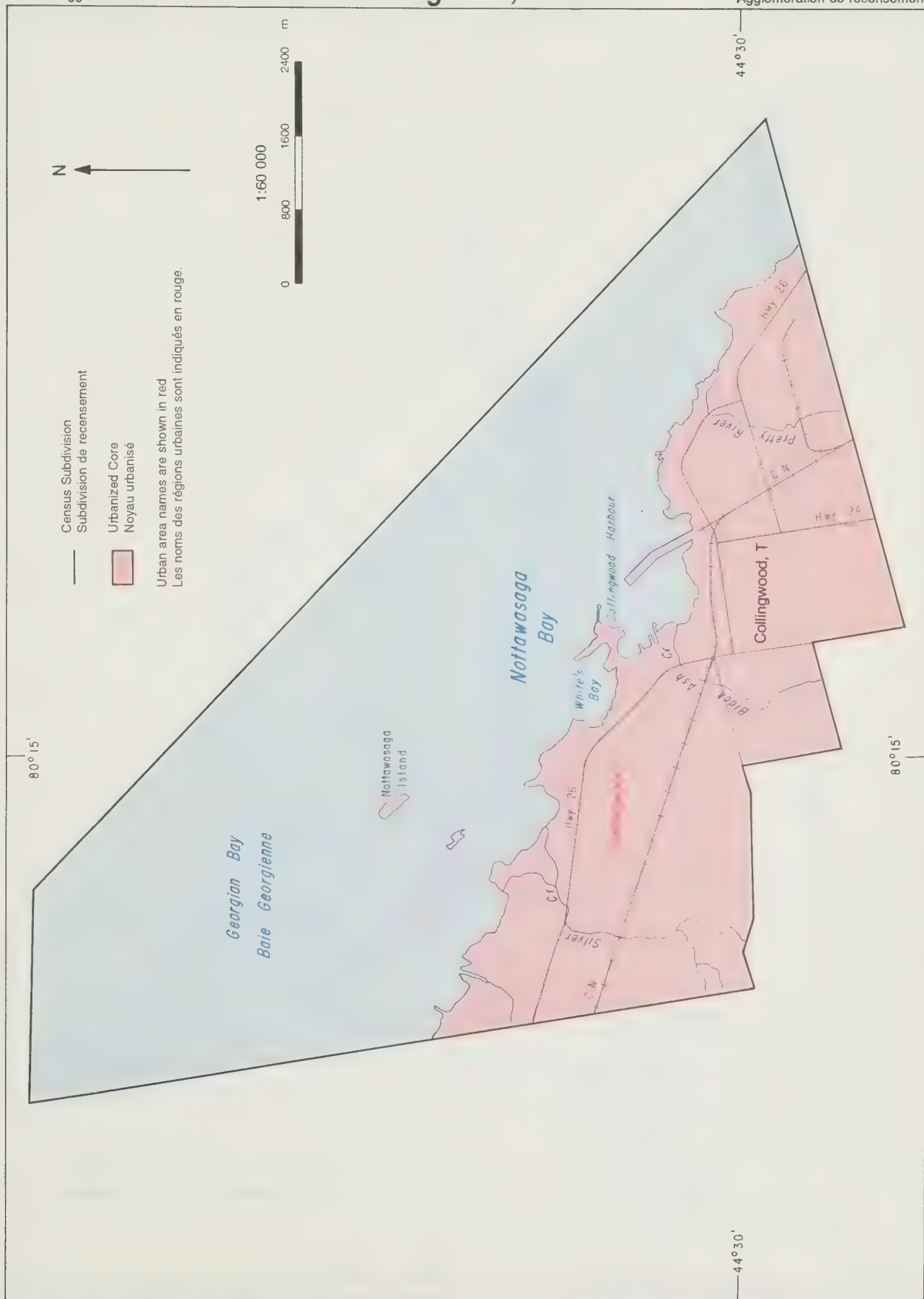
















1:300 000

0 4 8 12 km

— Census Subdivision  
Subdivision de recensement

Urbanized Core  
Noyau urbanisé

Urban Fringe  
Banlieue urbaine

Rural Fringe  
Banlieue rurale

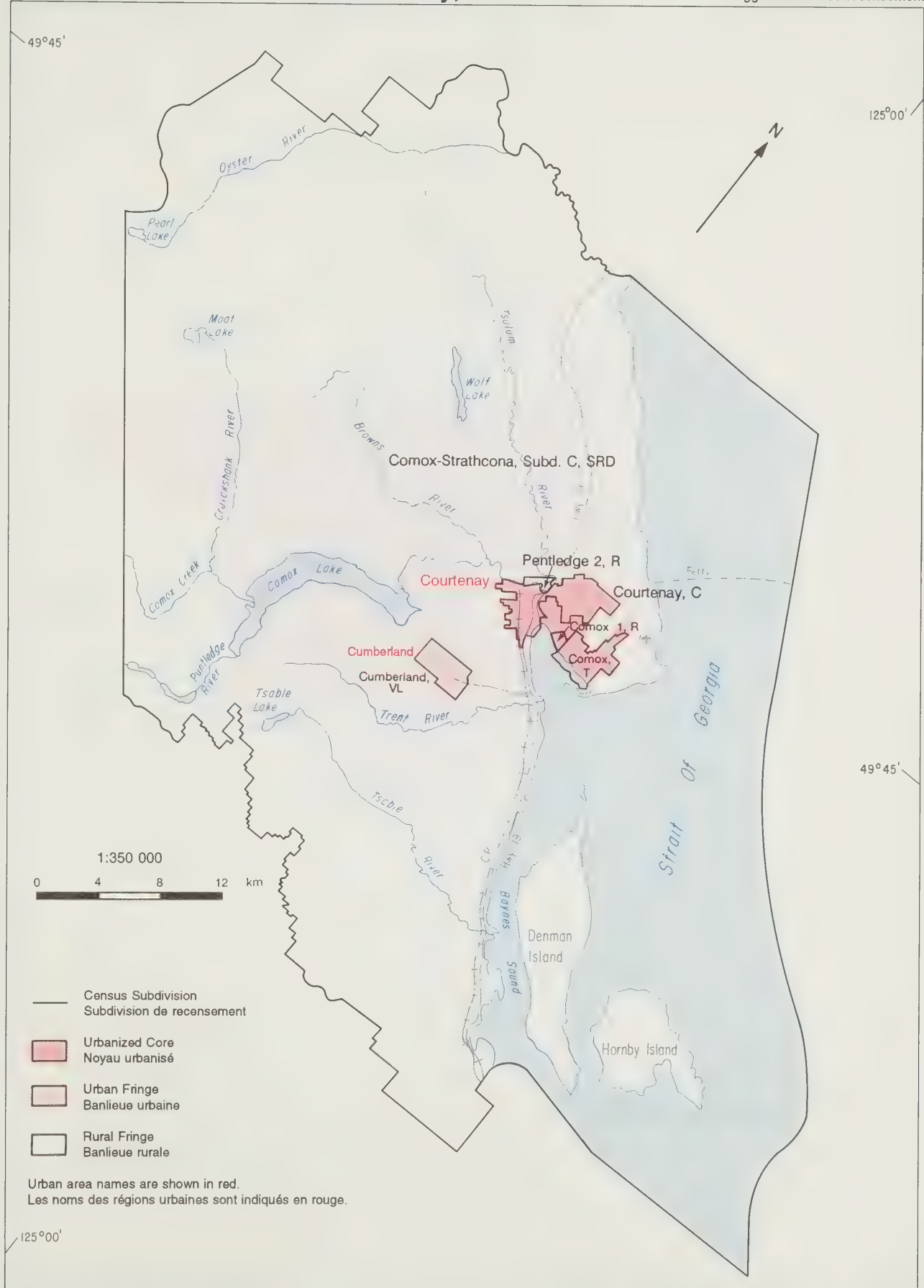
Urban area names are shown in red.  
Les noms des régions urbaines sont indiqués en rouge.





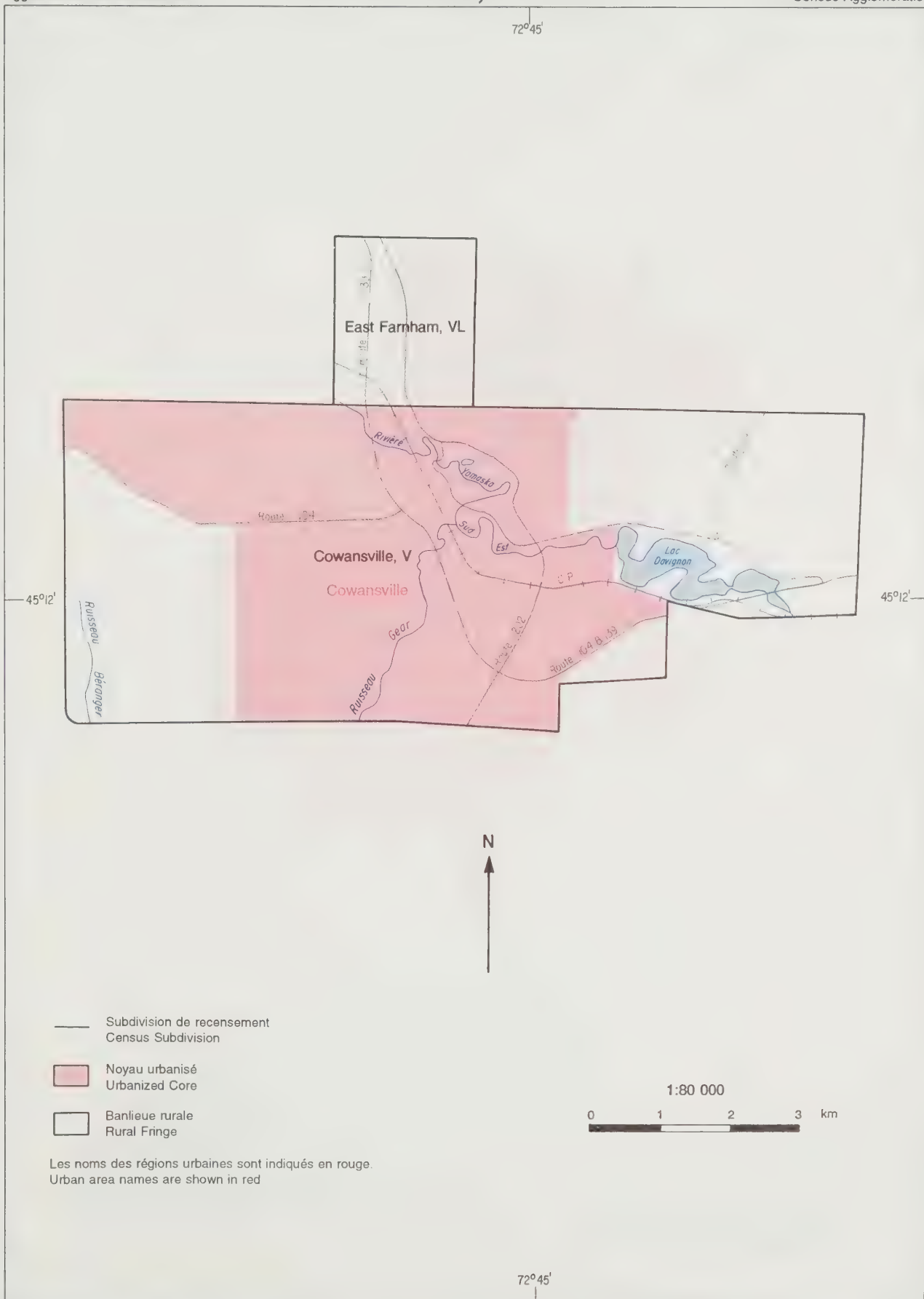




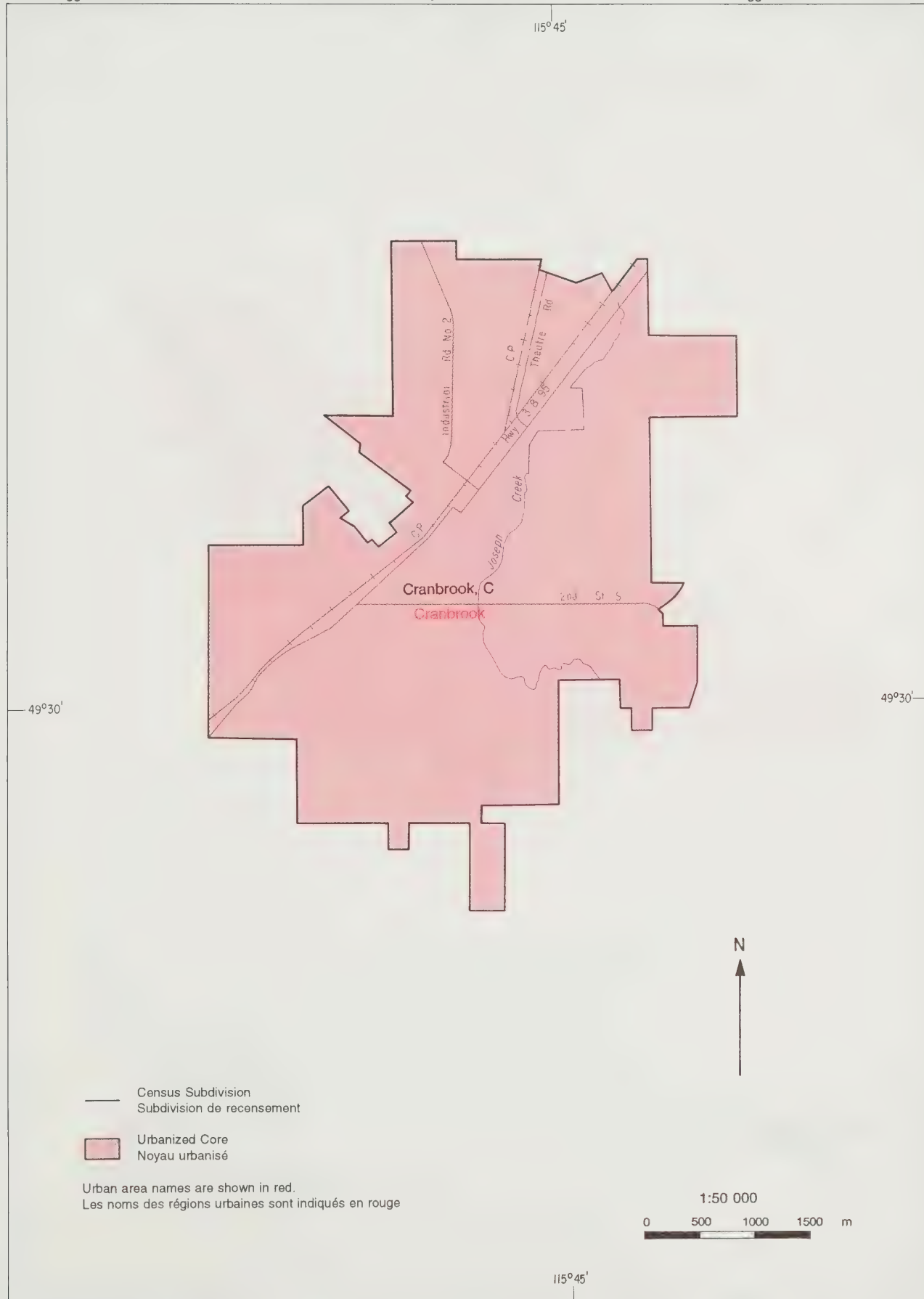




















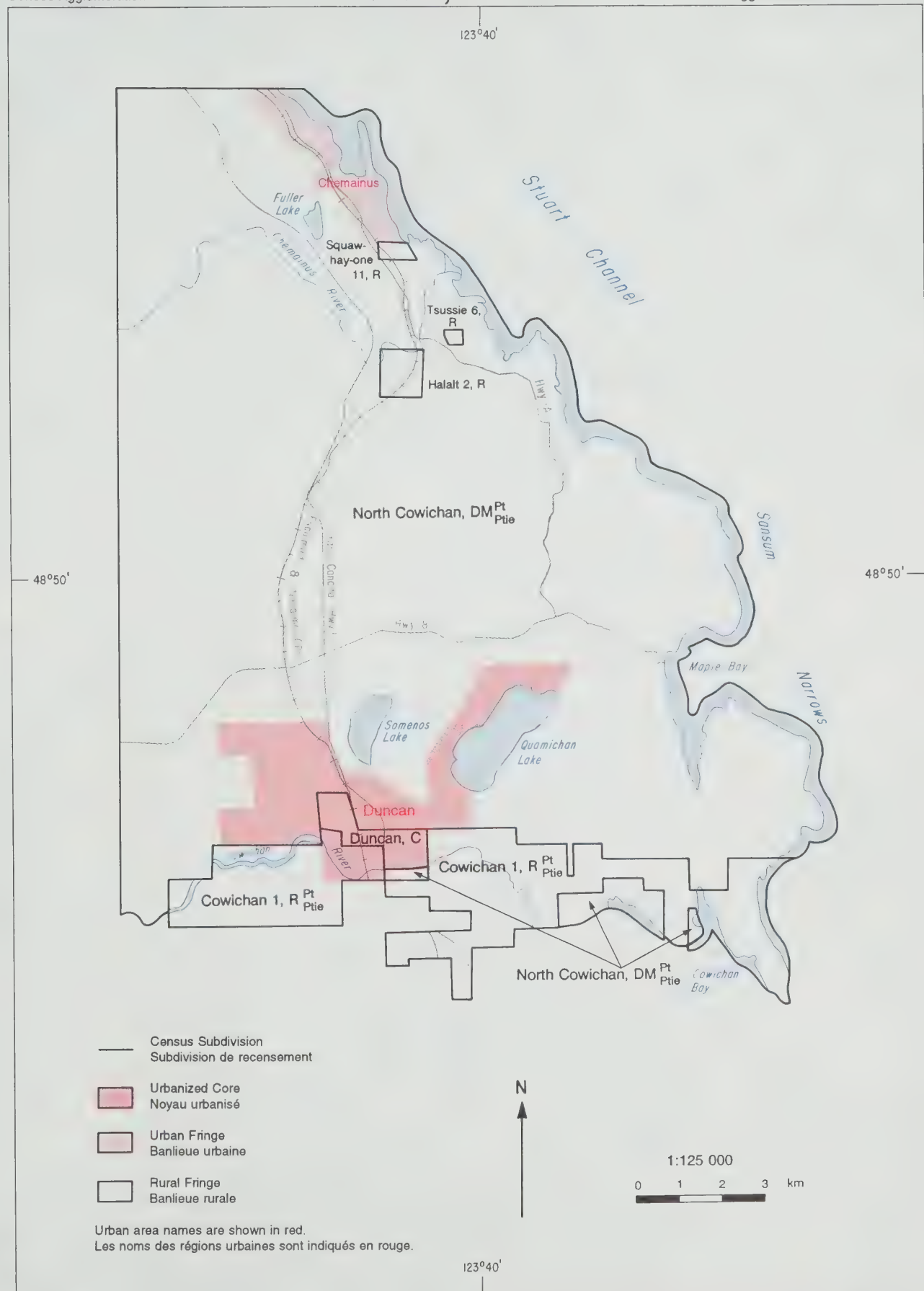










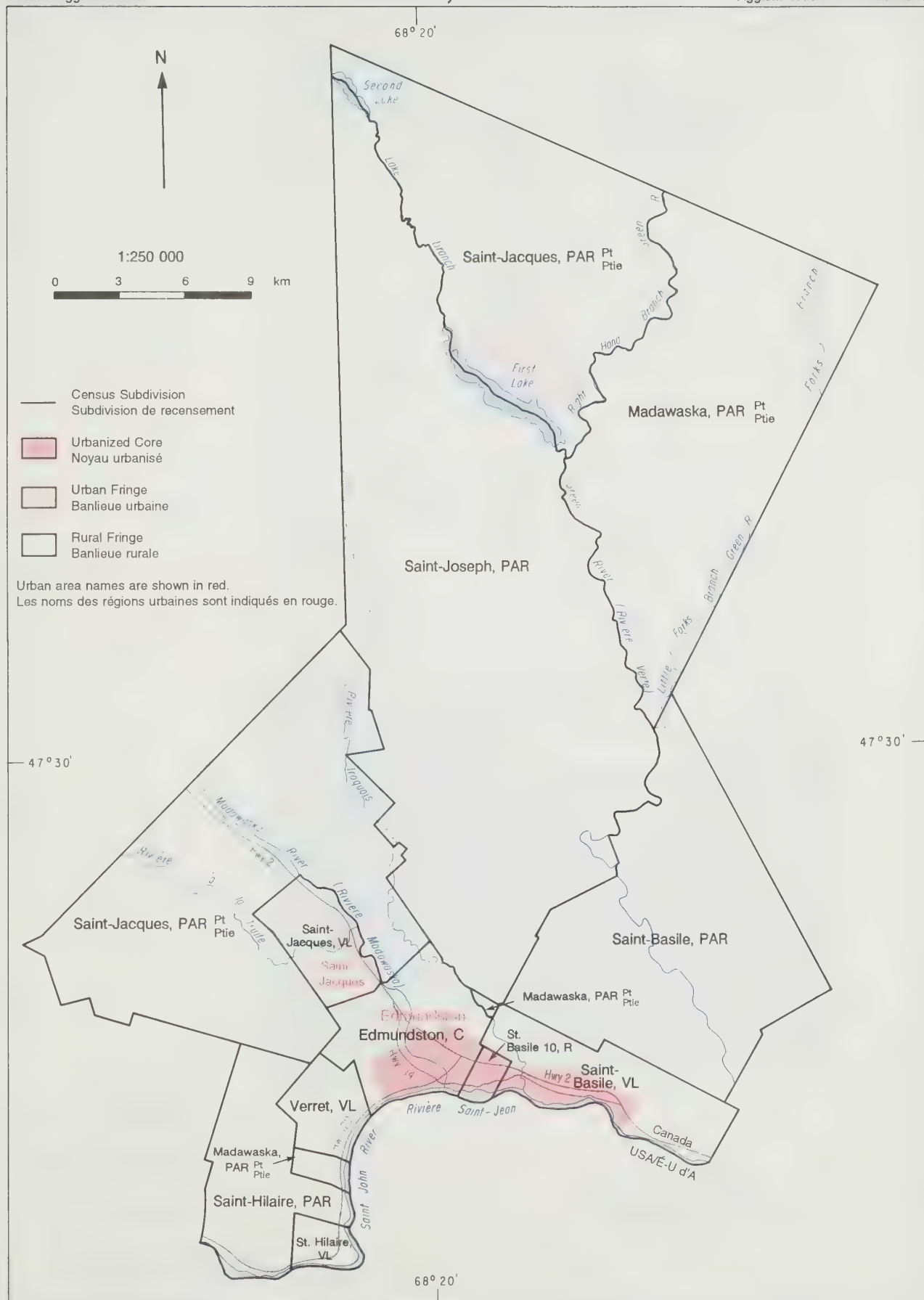














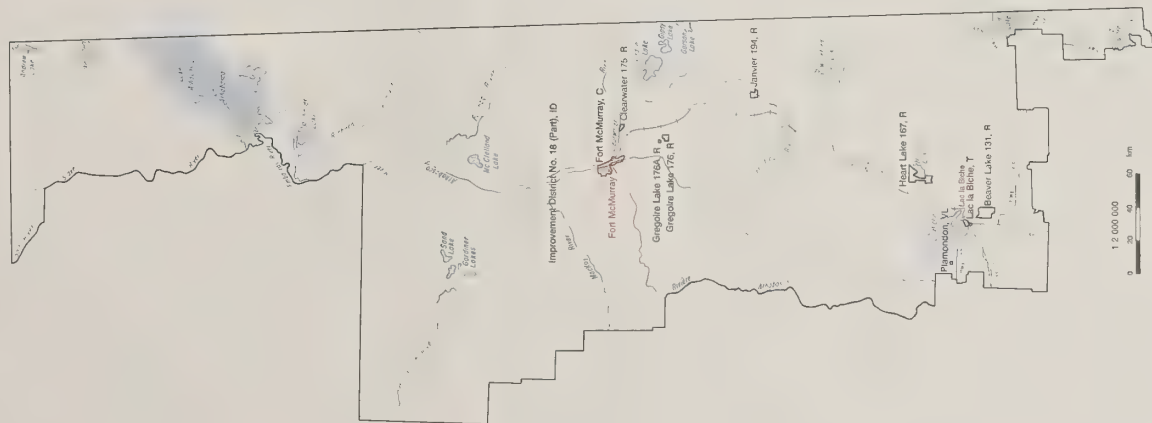












Census Subdivision  
Subdivision de recensement

Urbanized Core  
Noyau urbain

Urban Fringe  
Banlieue urbaine

Rural Fringe  
Banlieue rurale

Urban area names are shown in red  
Les noms des régions urbaines sont indiqués en rouge







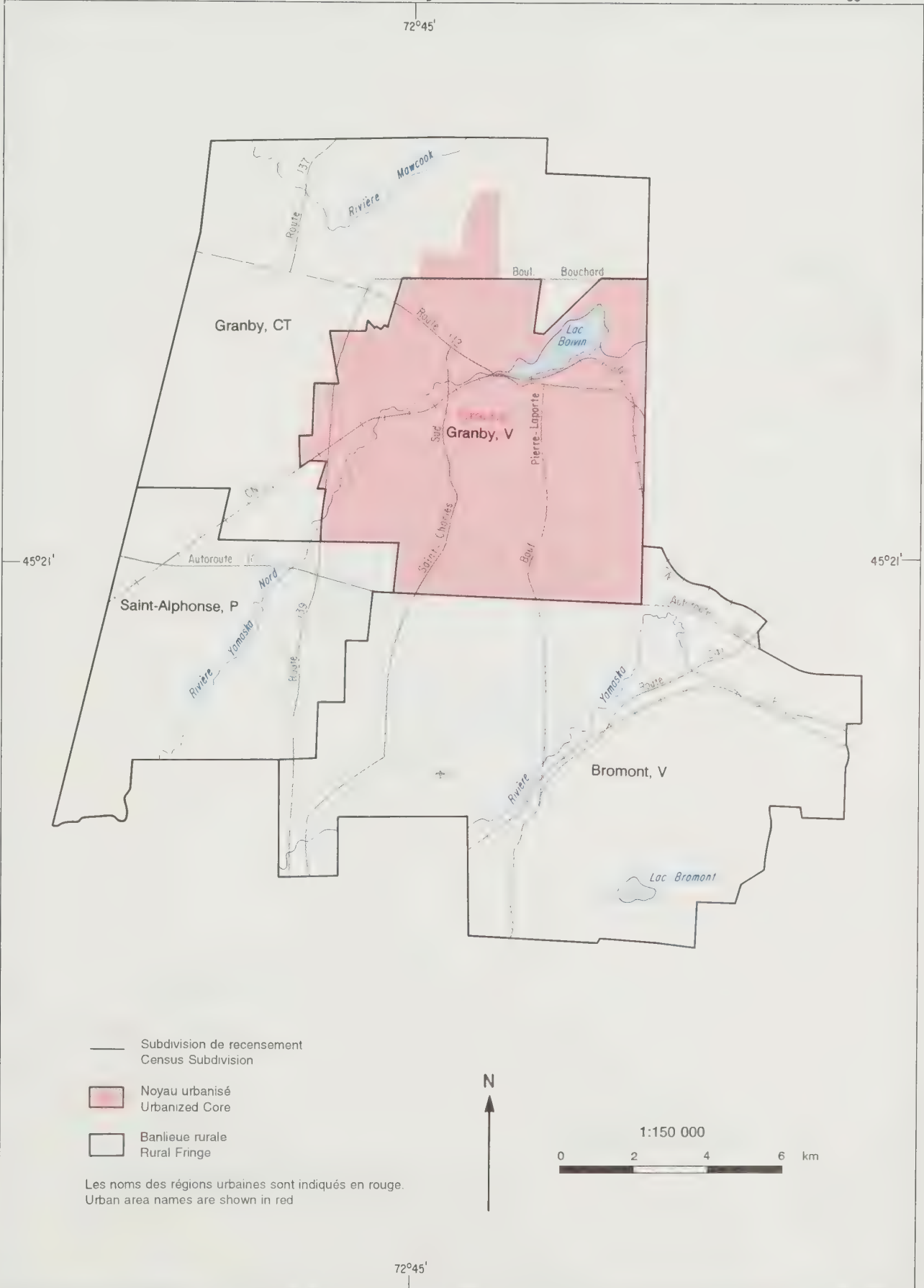






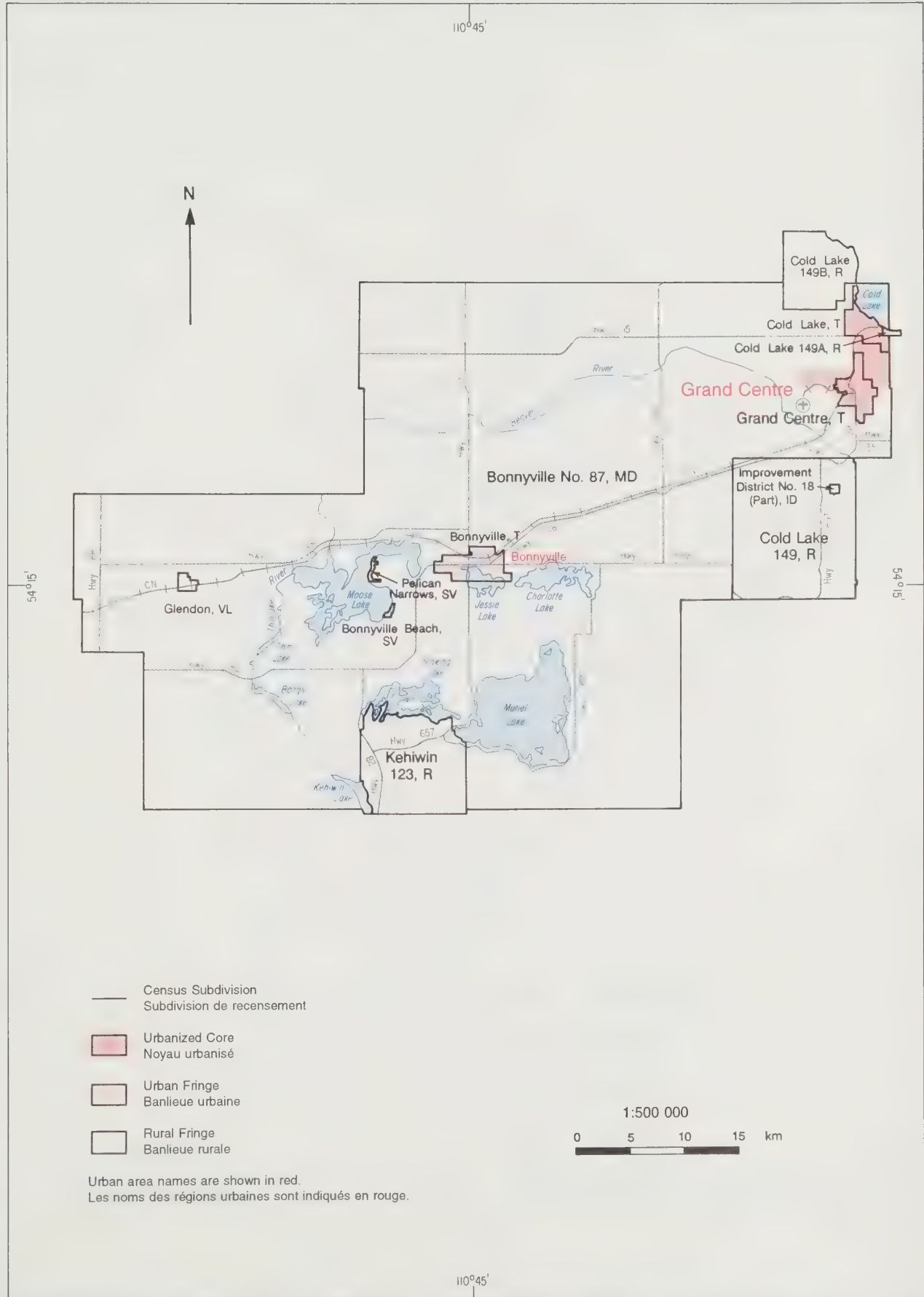




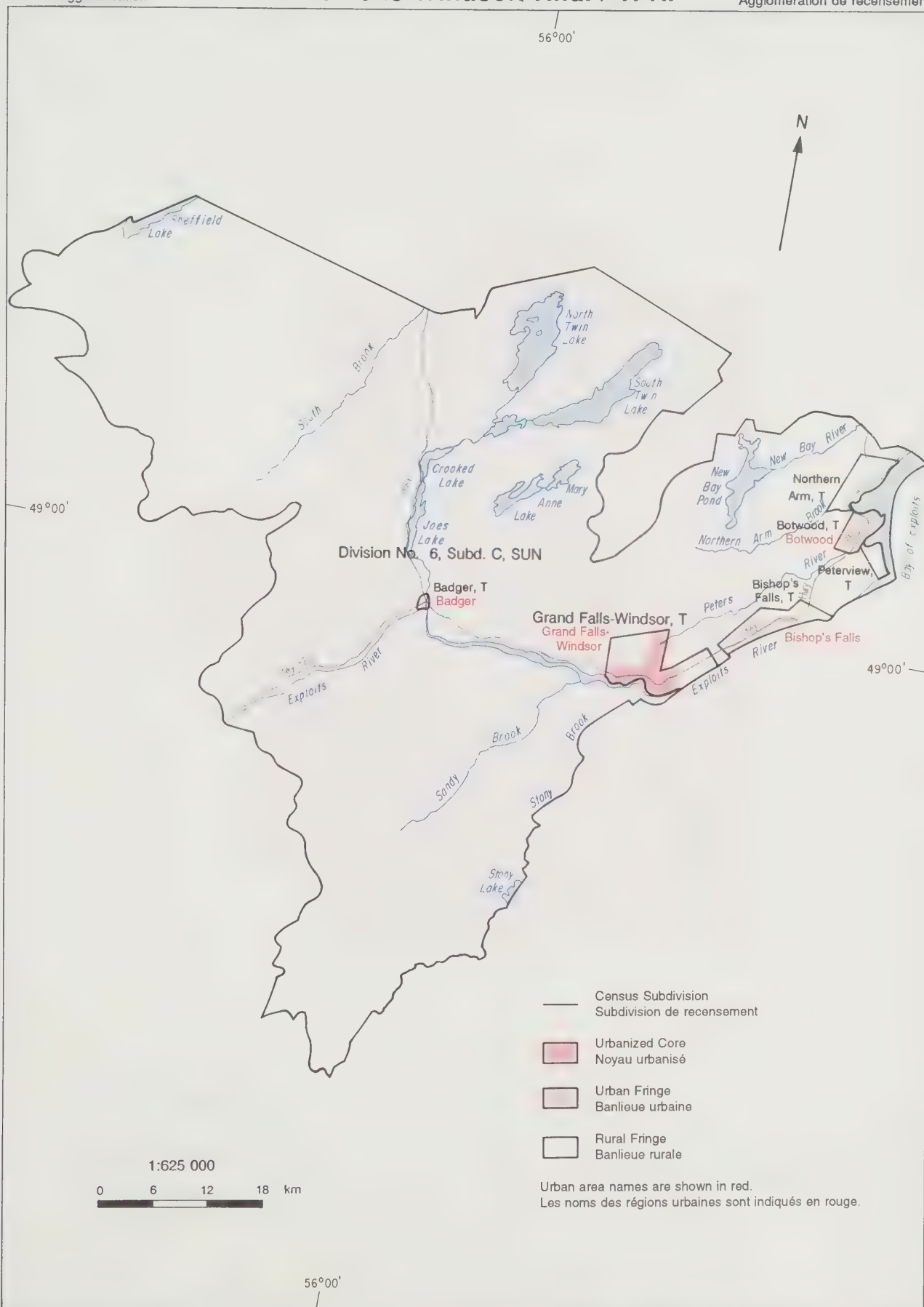










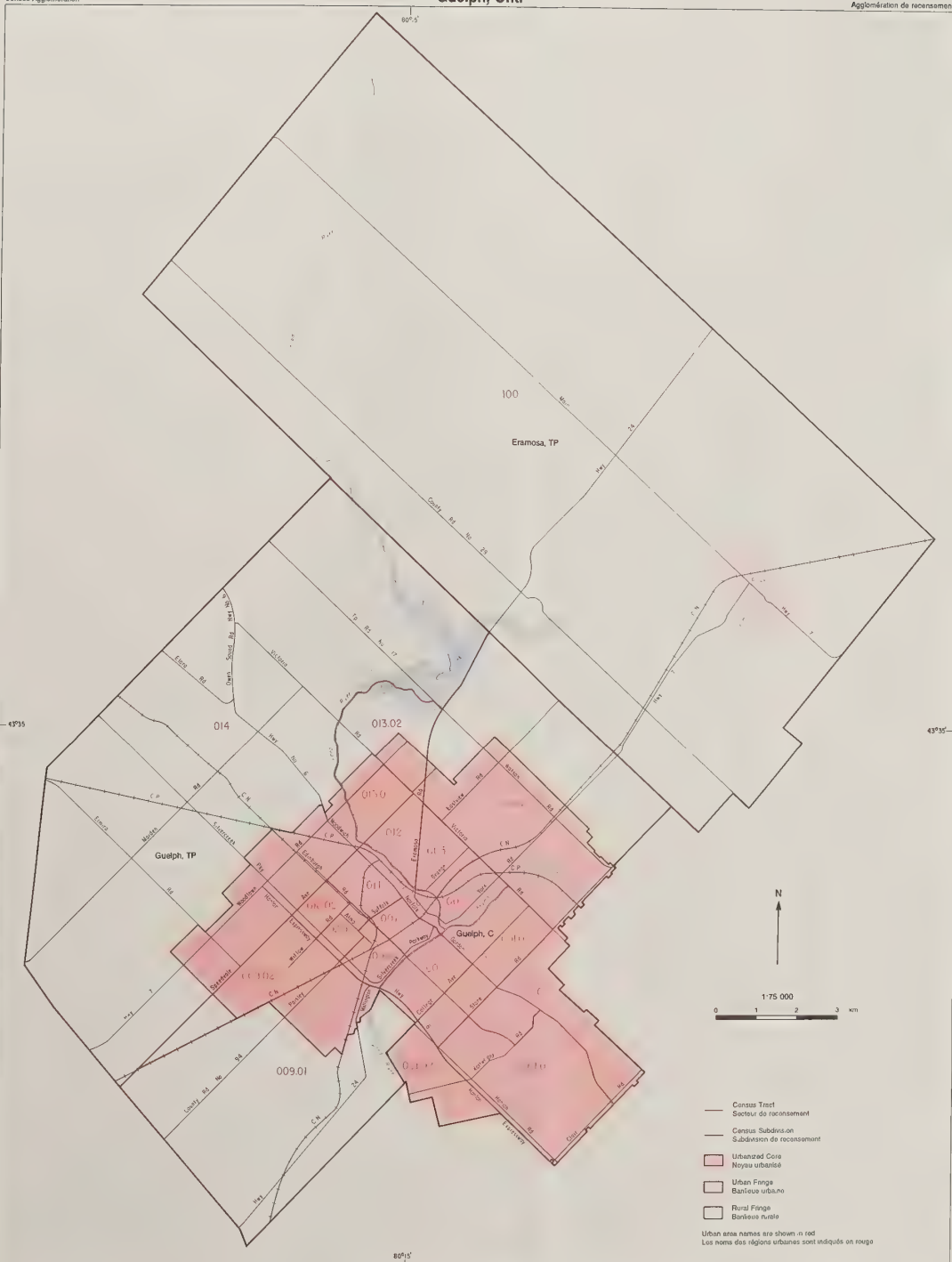




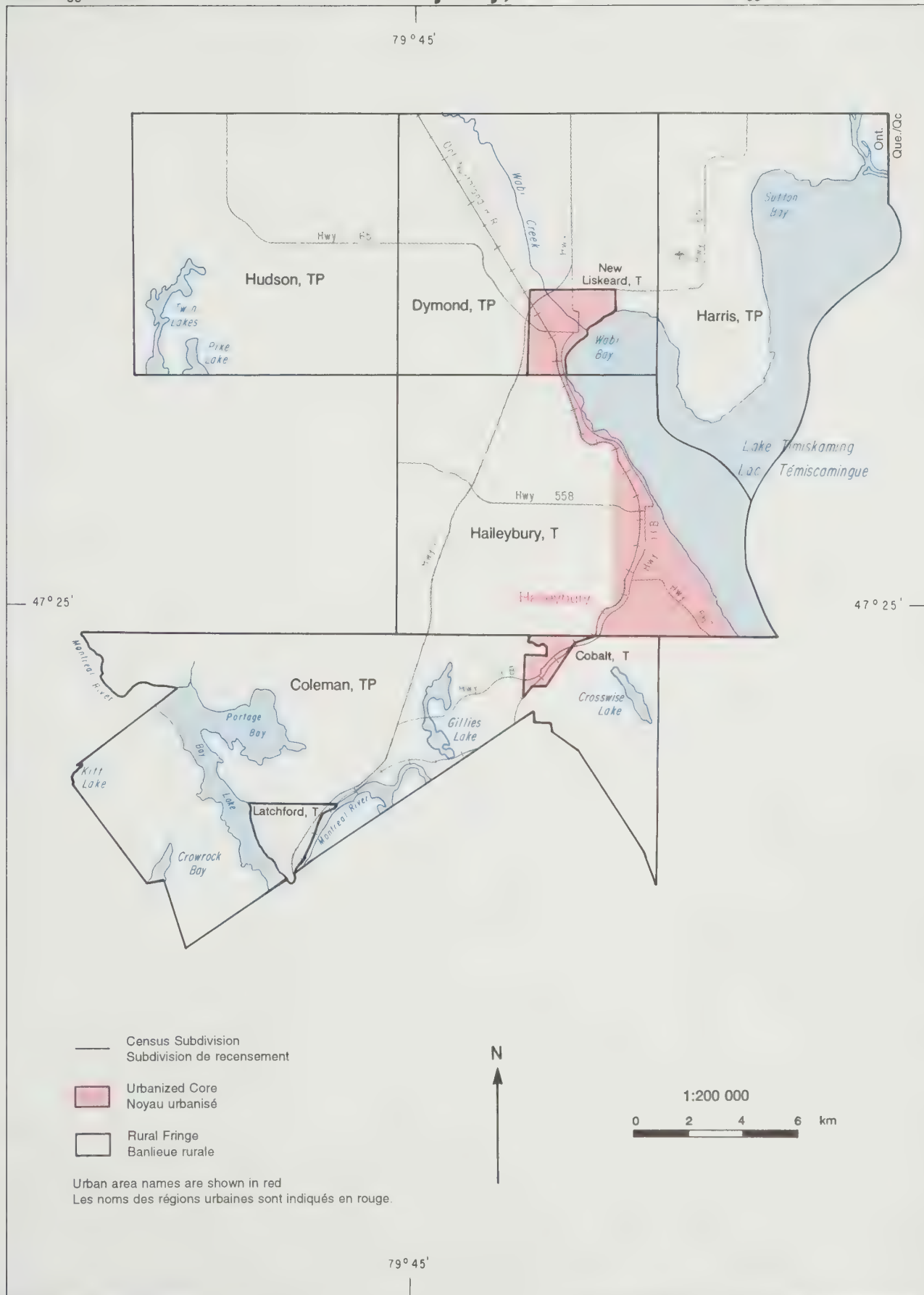






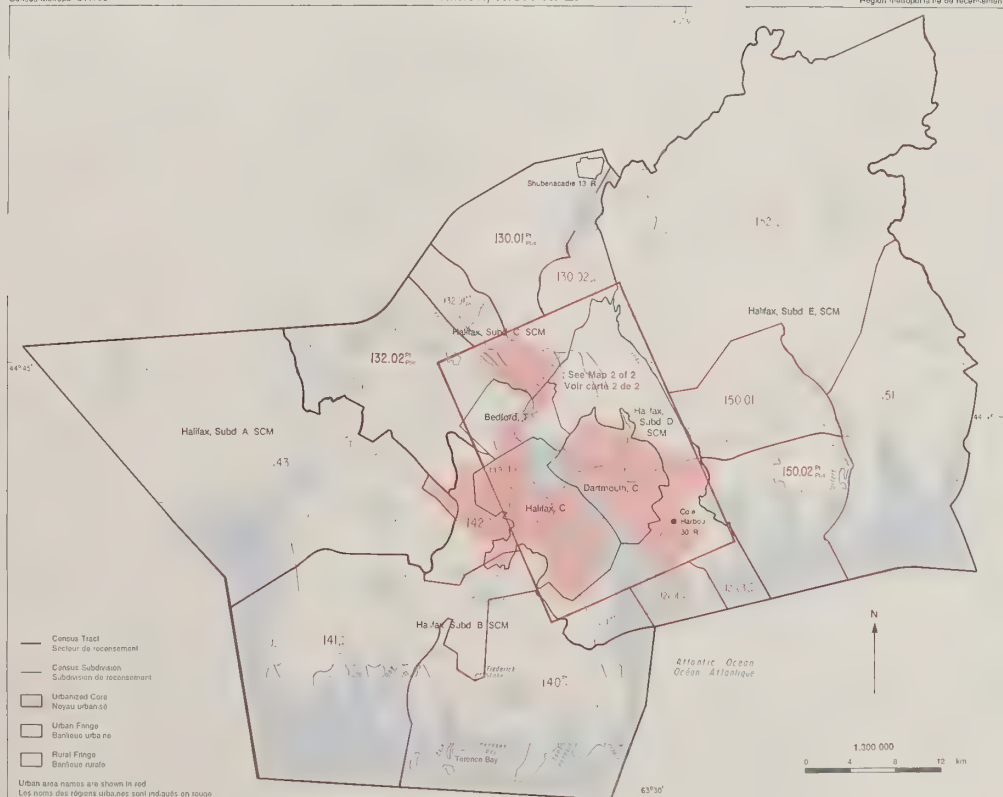








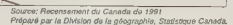






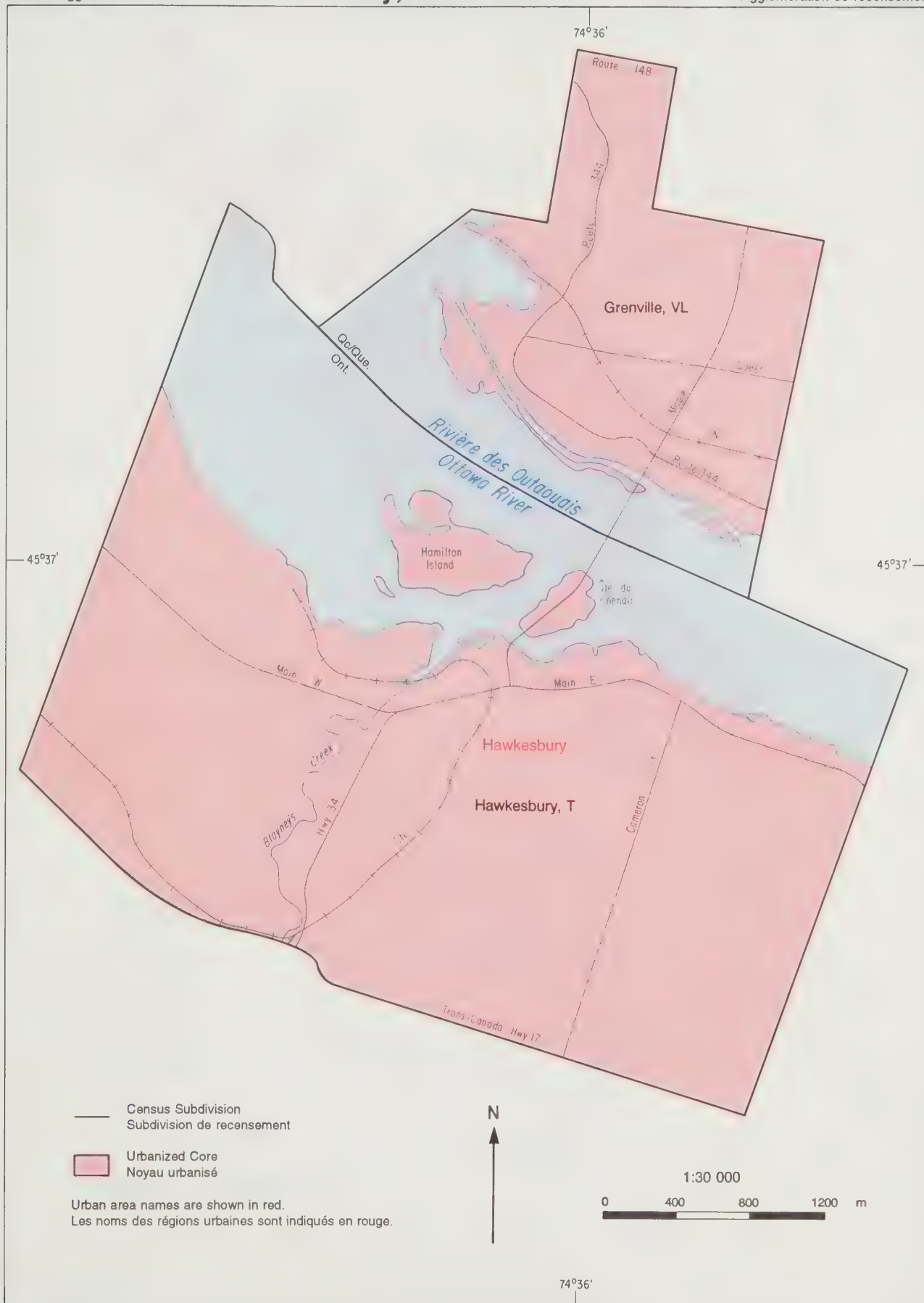








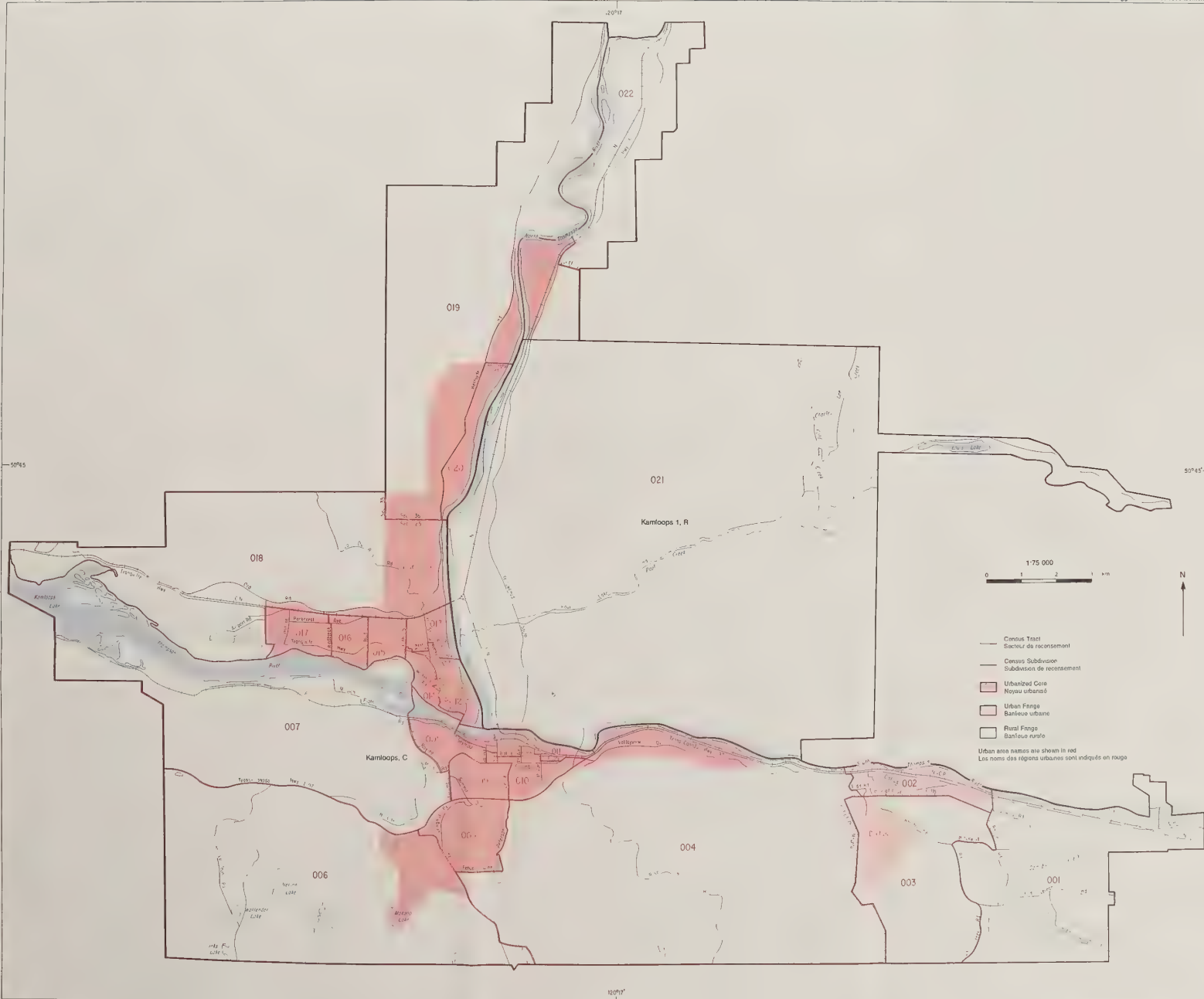






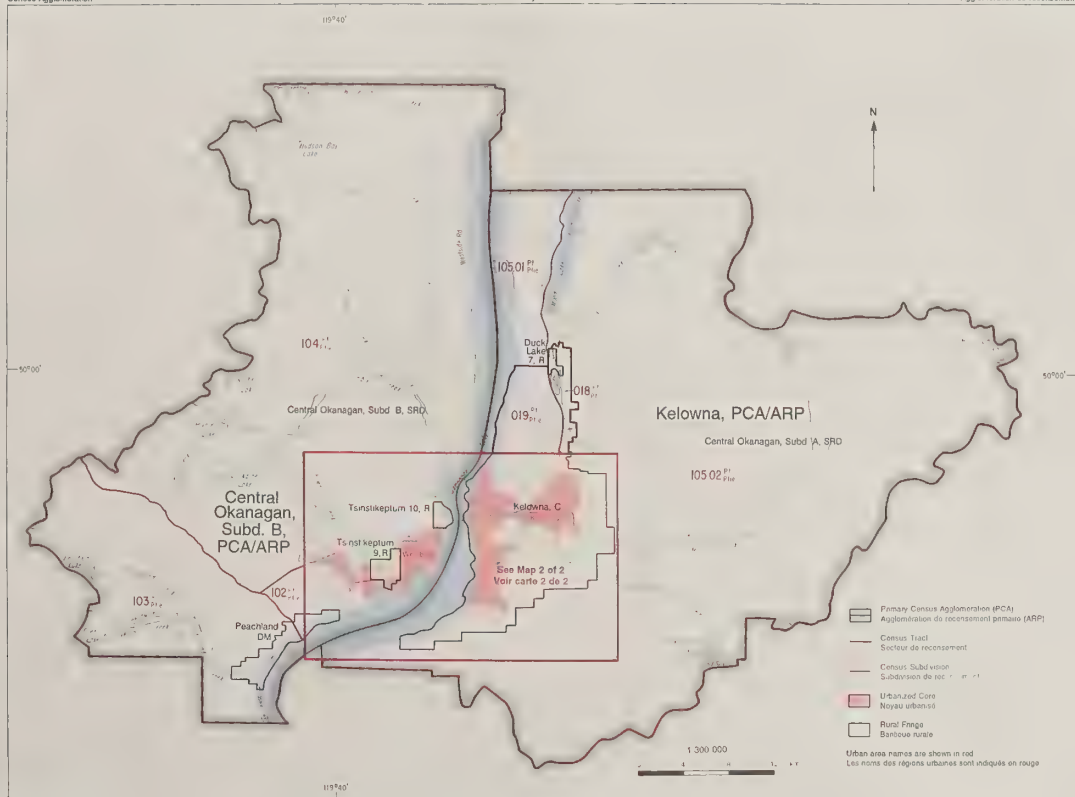


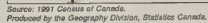




















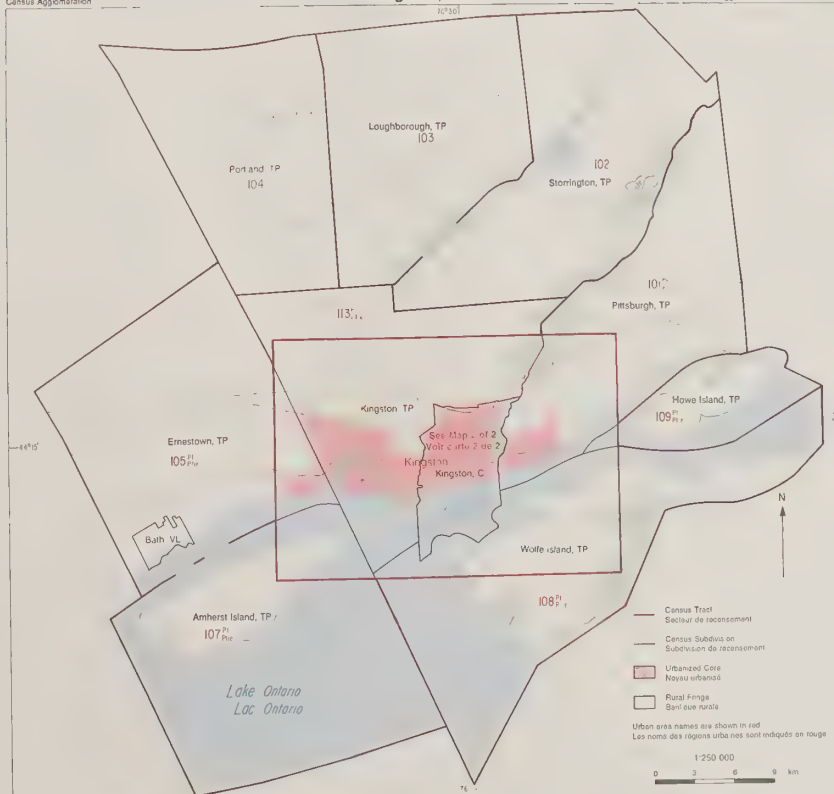


# Kingston, Ont.

1 of 2

Census Agglomeration

Agglomération de recensement





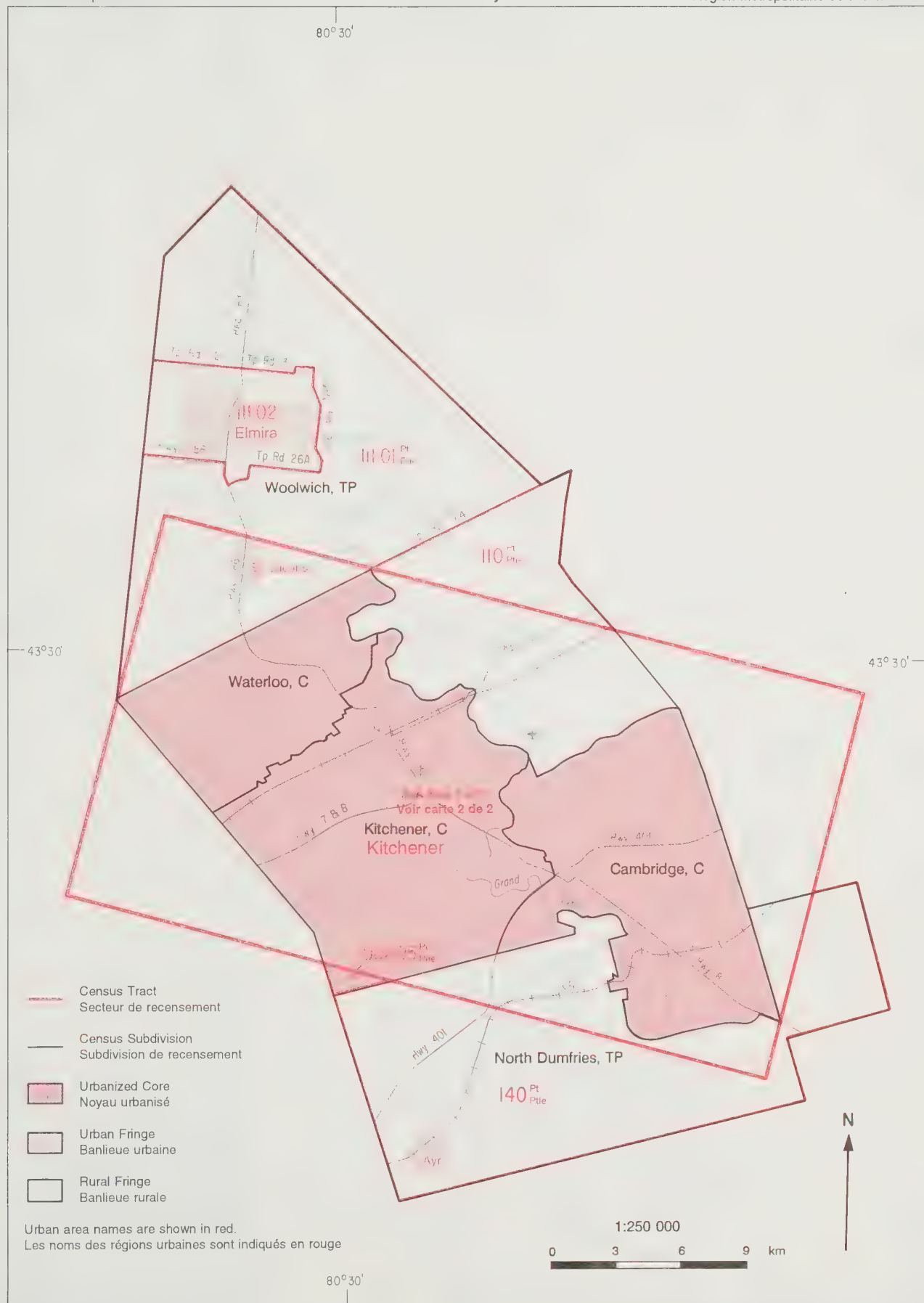








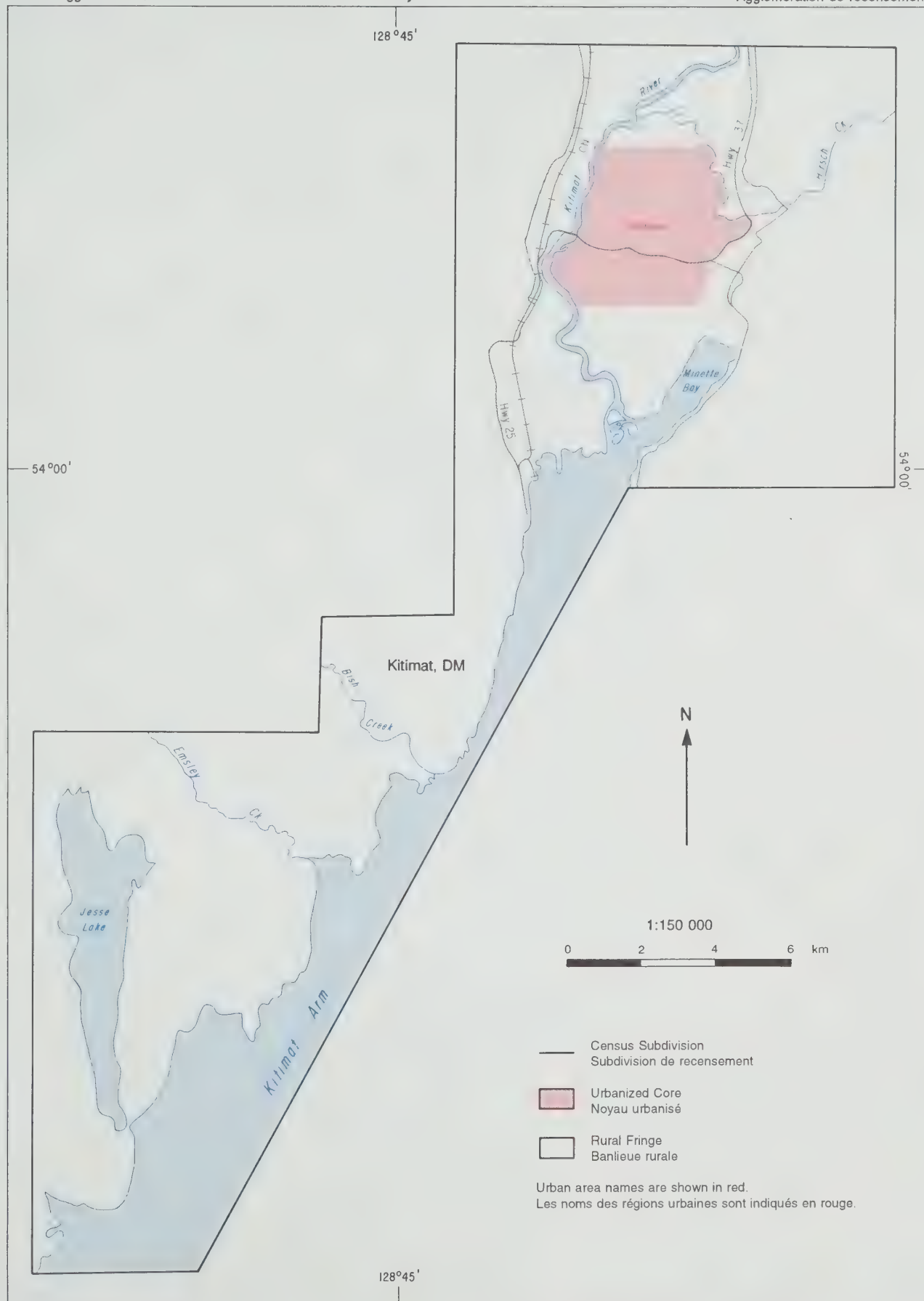






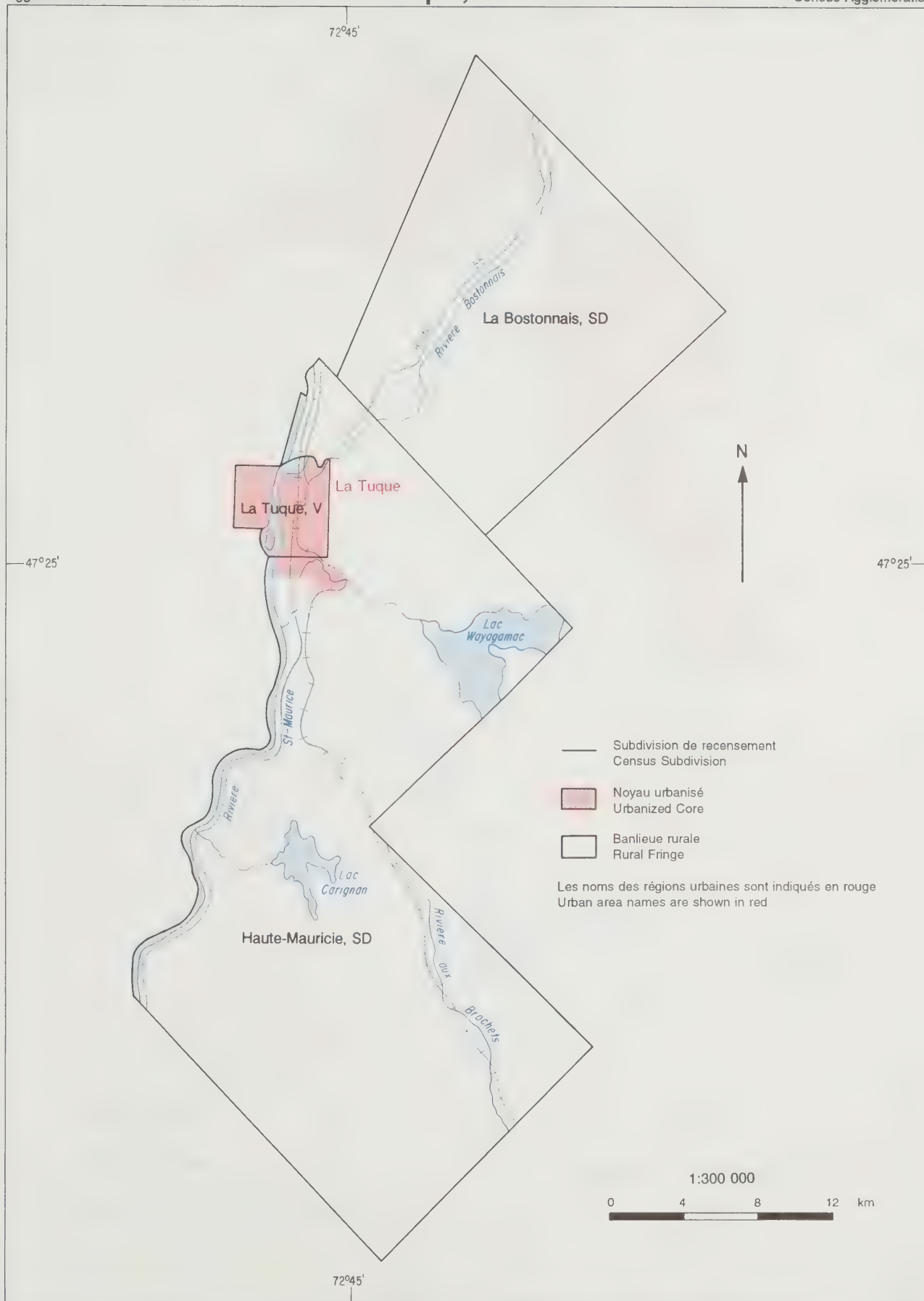




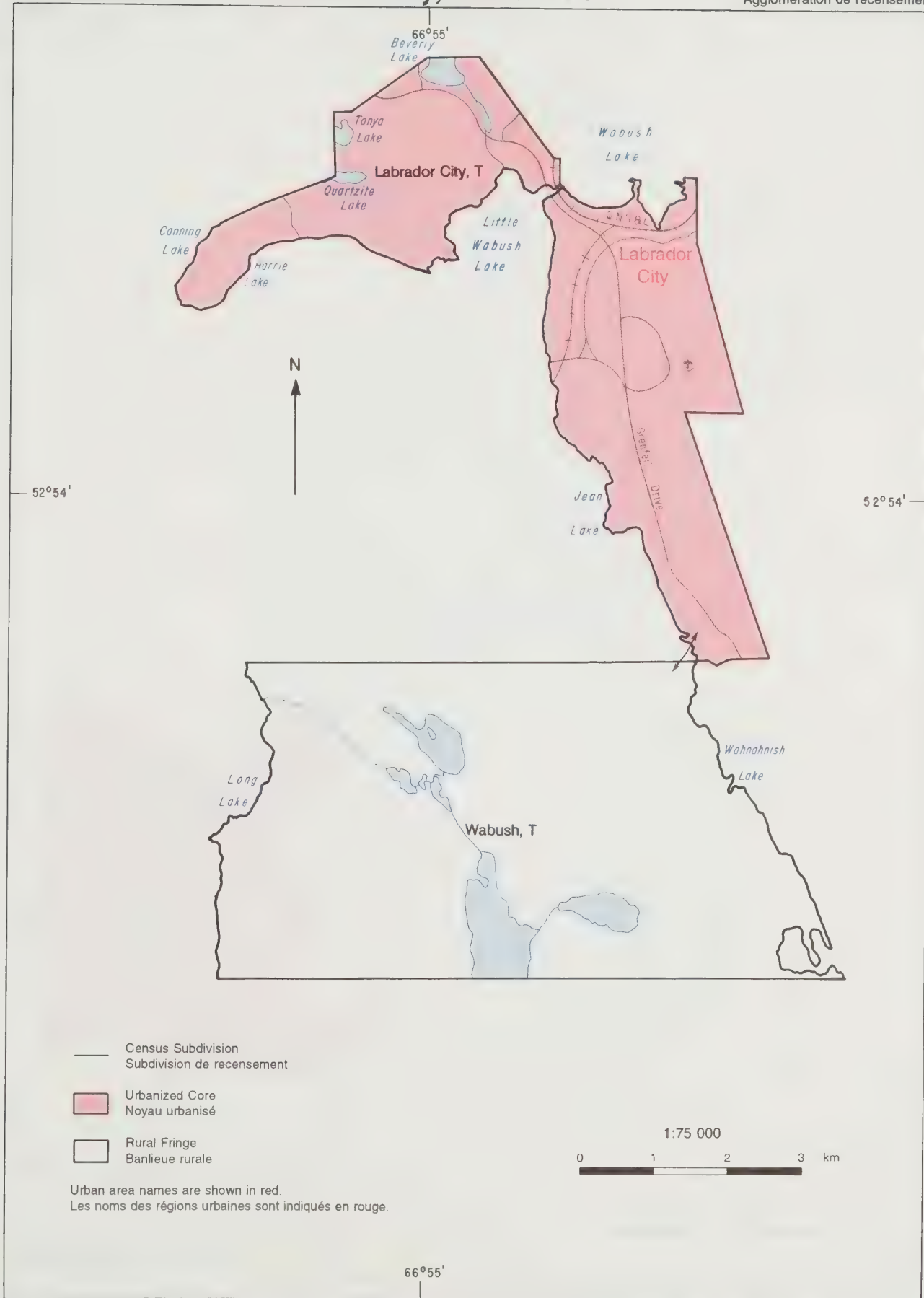










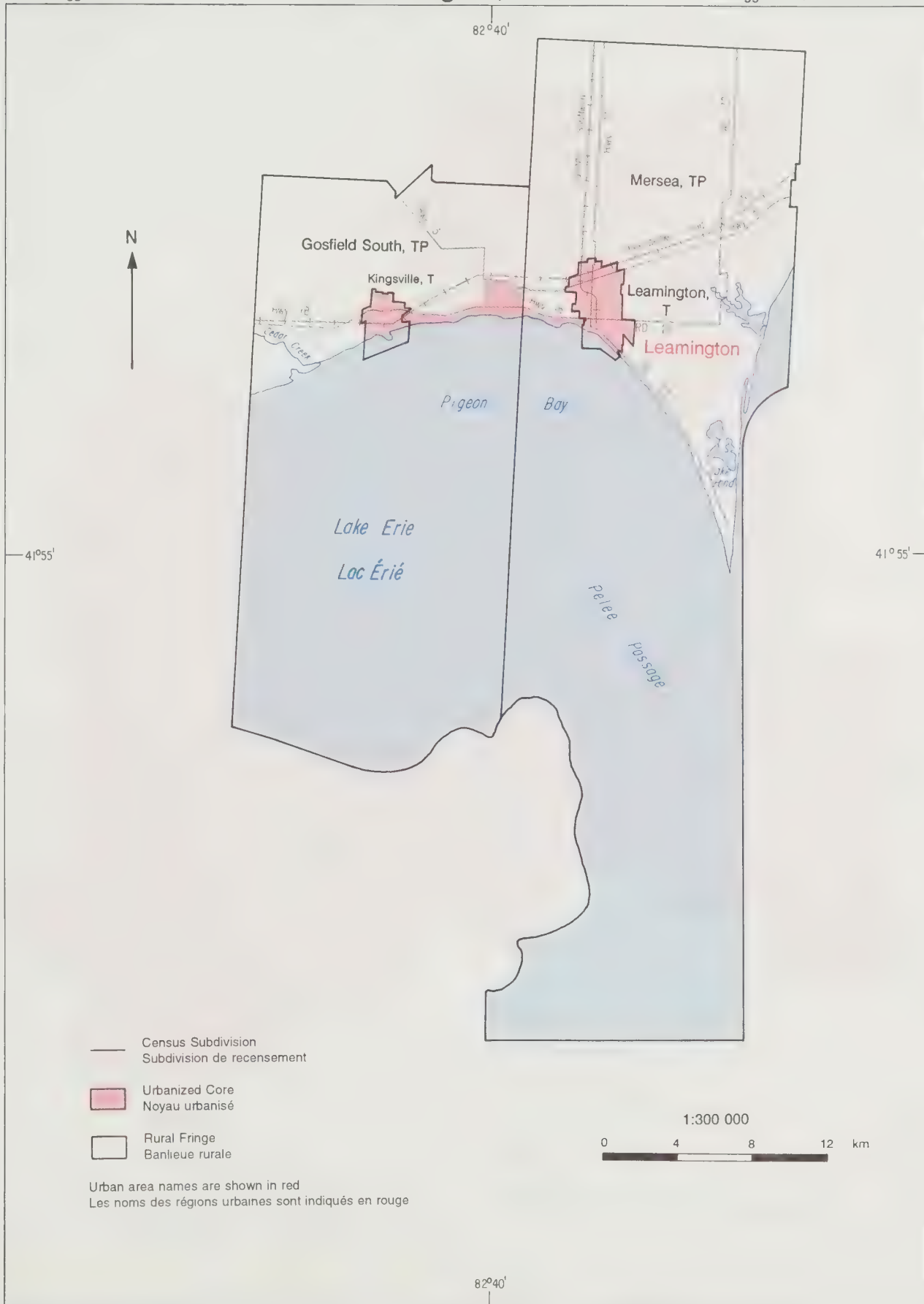




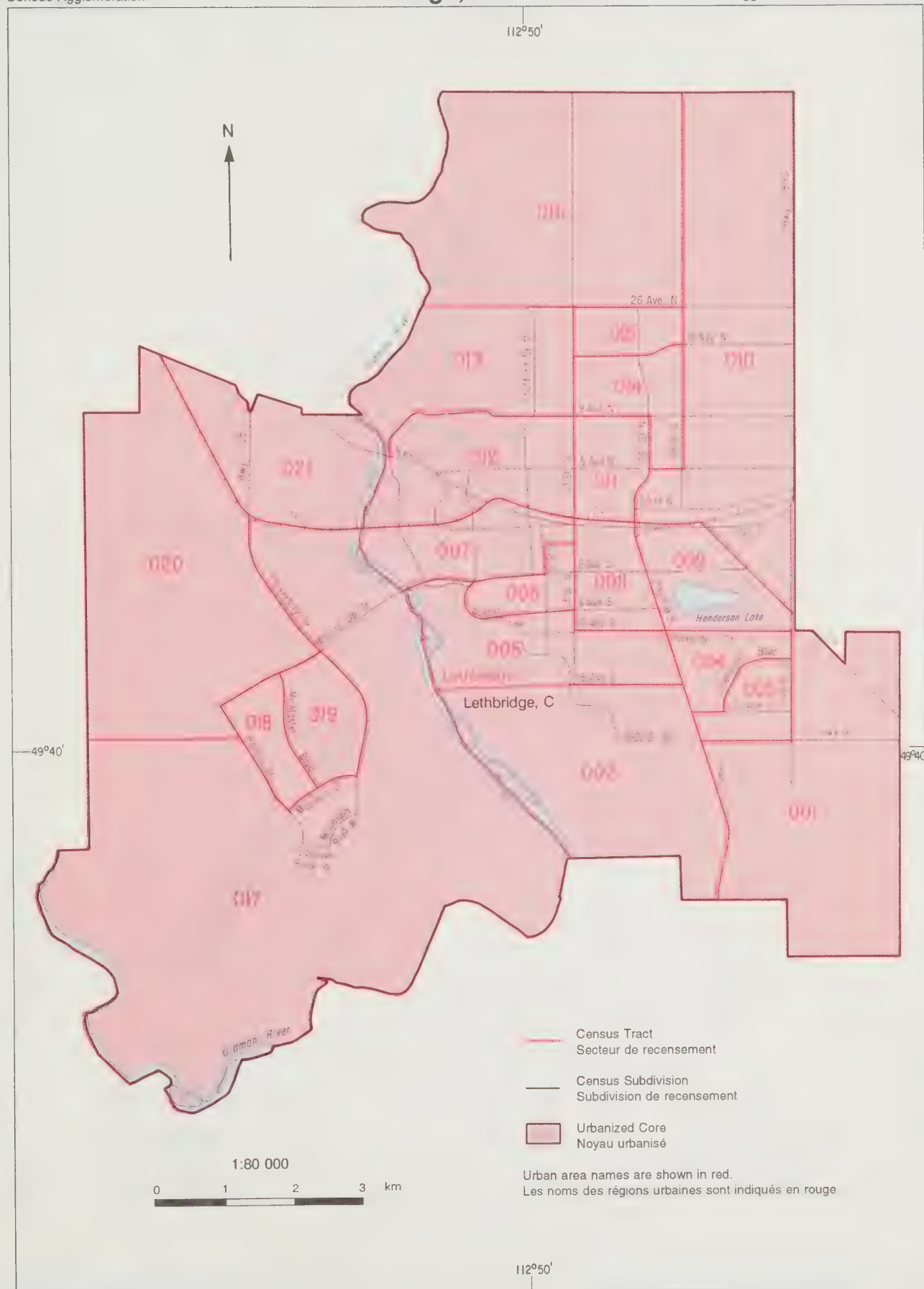














78°42'

44°20'



44°20'

— Census Subdivision  
Subdivision de recensement

Urbanized Core  
Noyau urbanisé

Rural Fringe  
Banlieue rurale

Urban area names are shown in red.  
Les noms des régions urbaines sont indiqués en rouge.



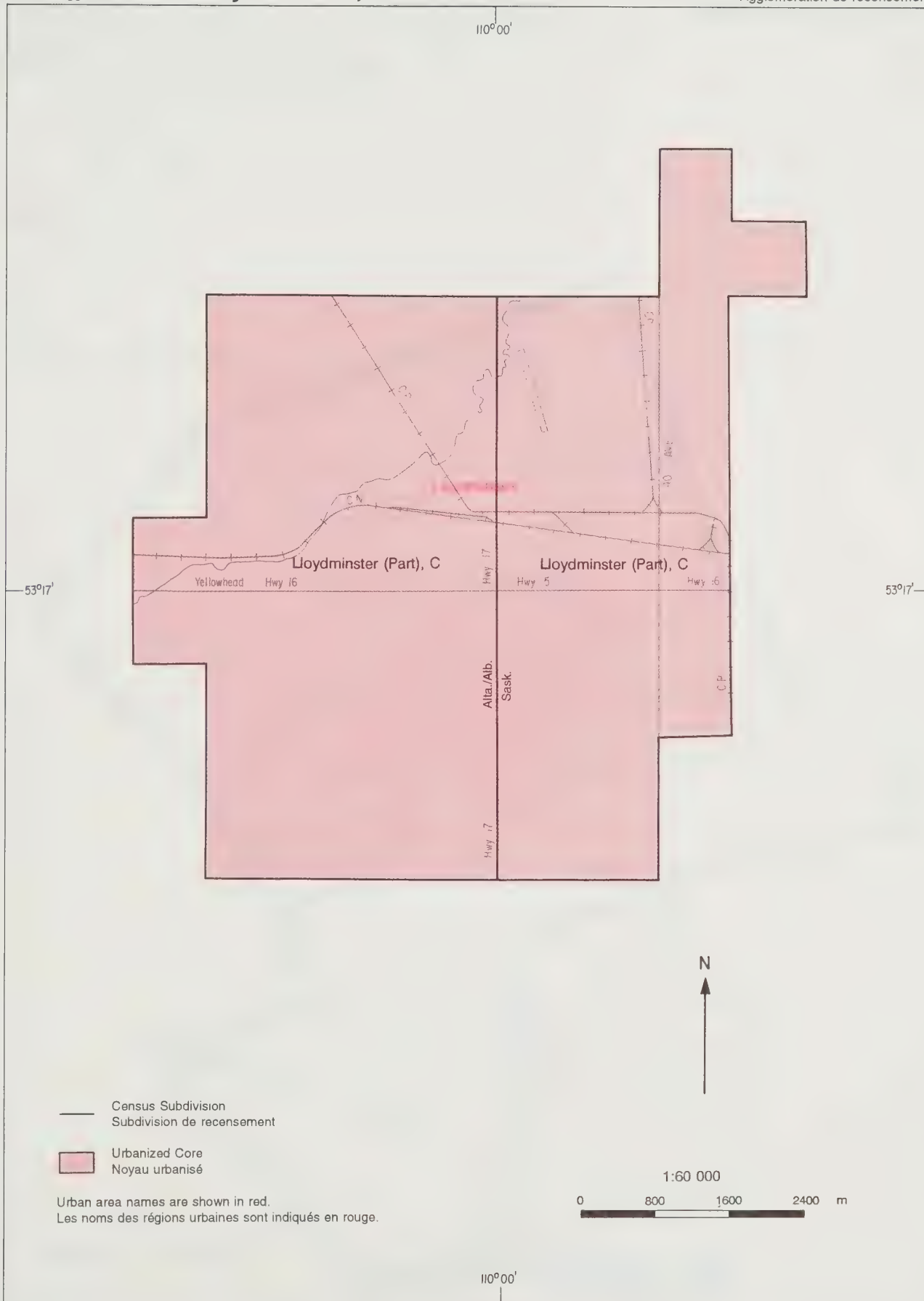
1:125 000

0 1 2 3 km

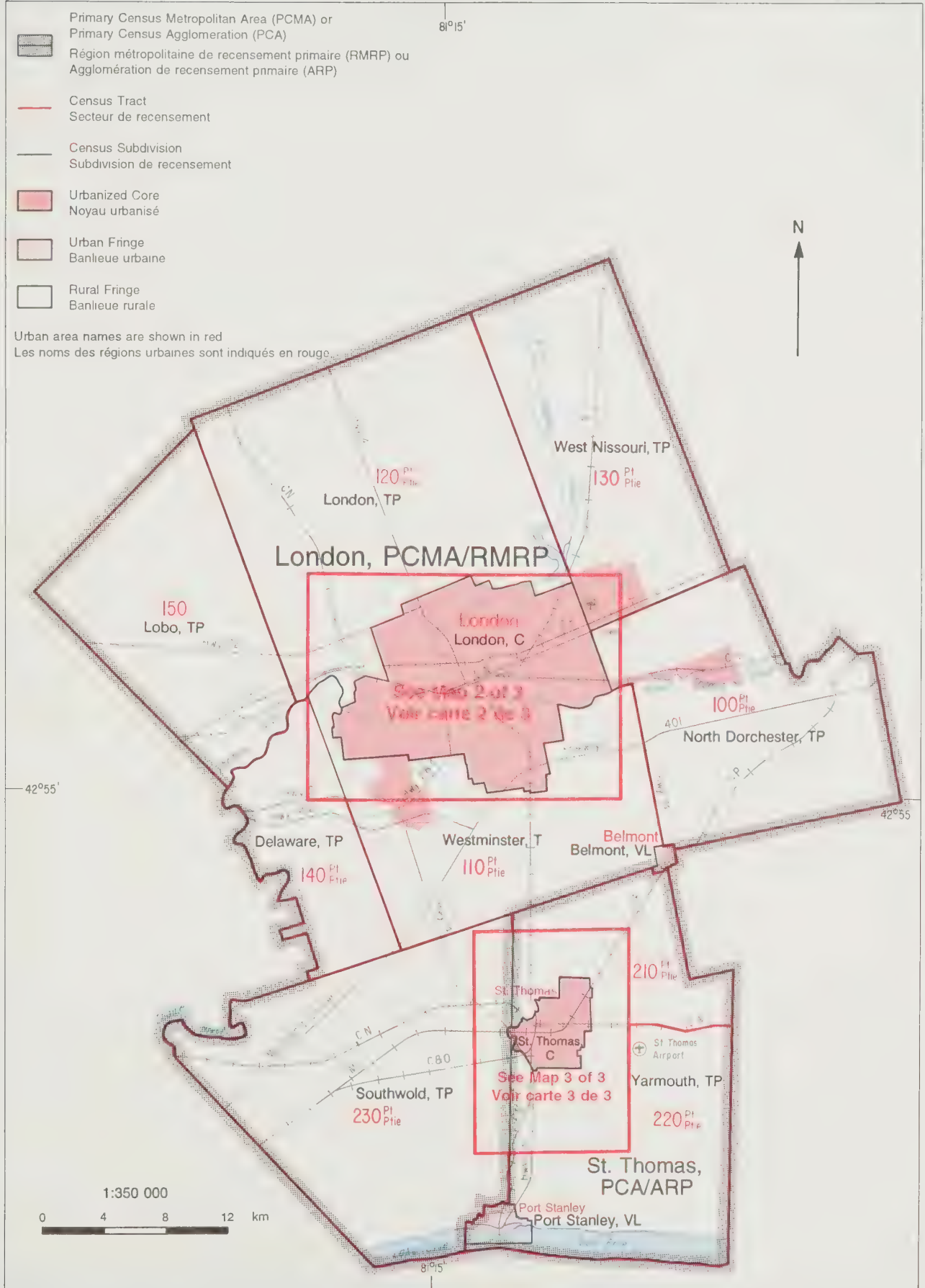
78°42'



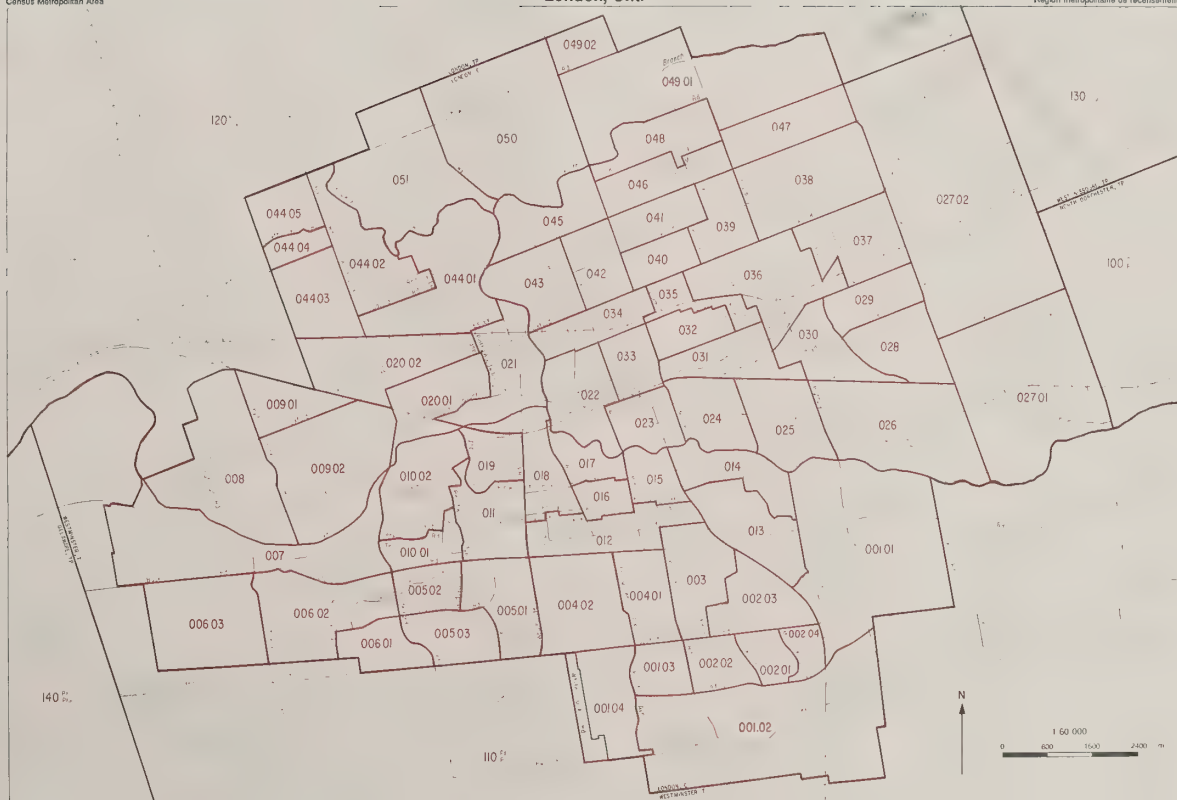






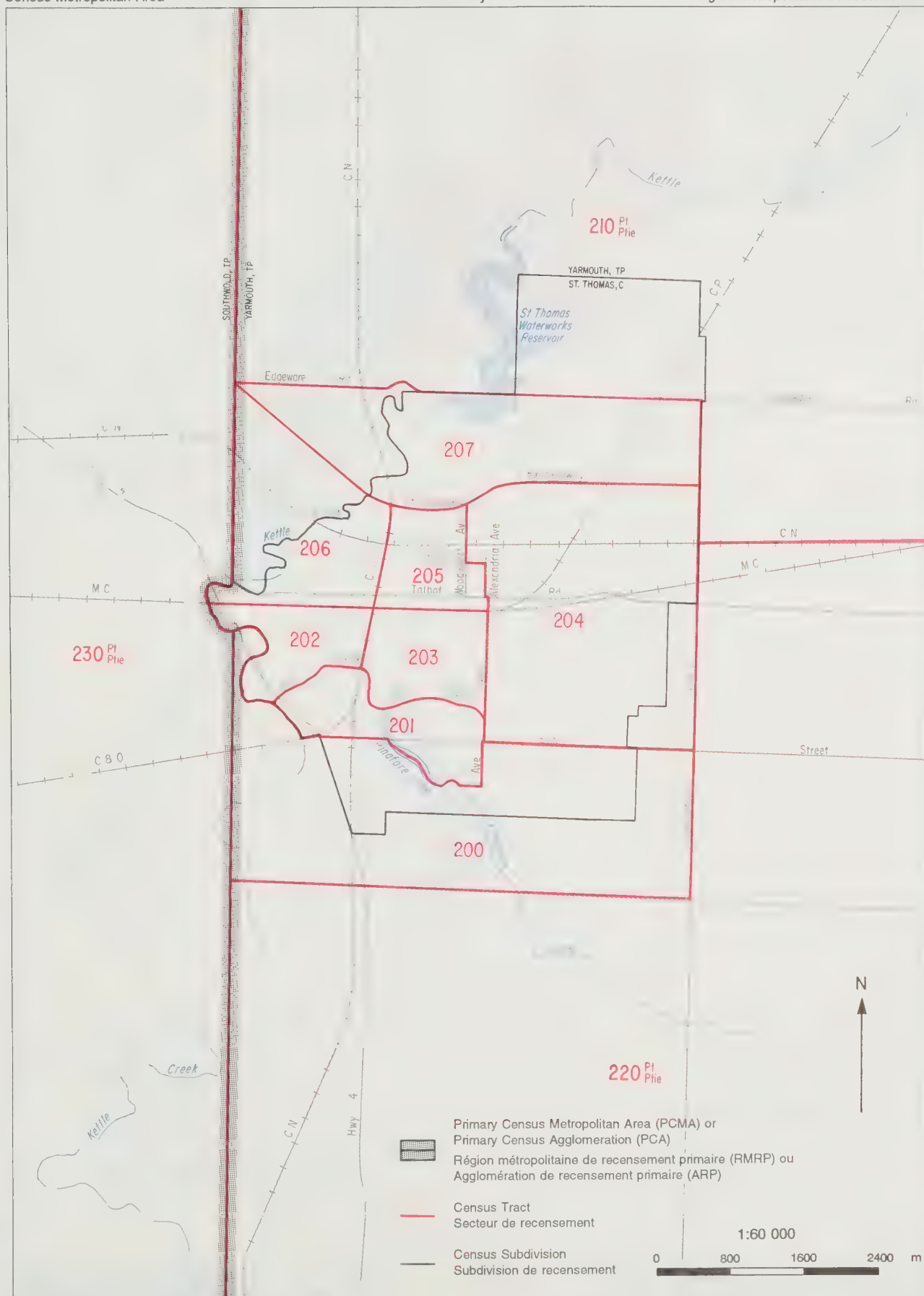




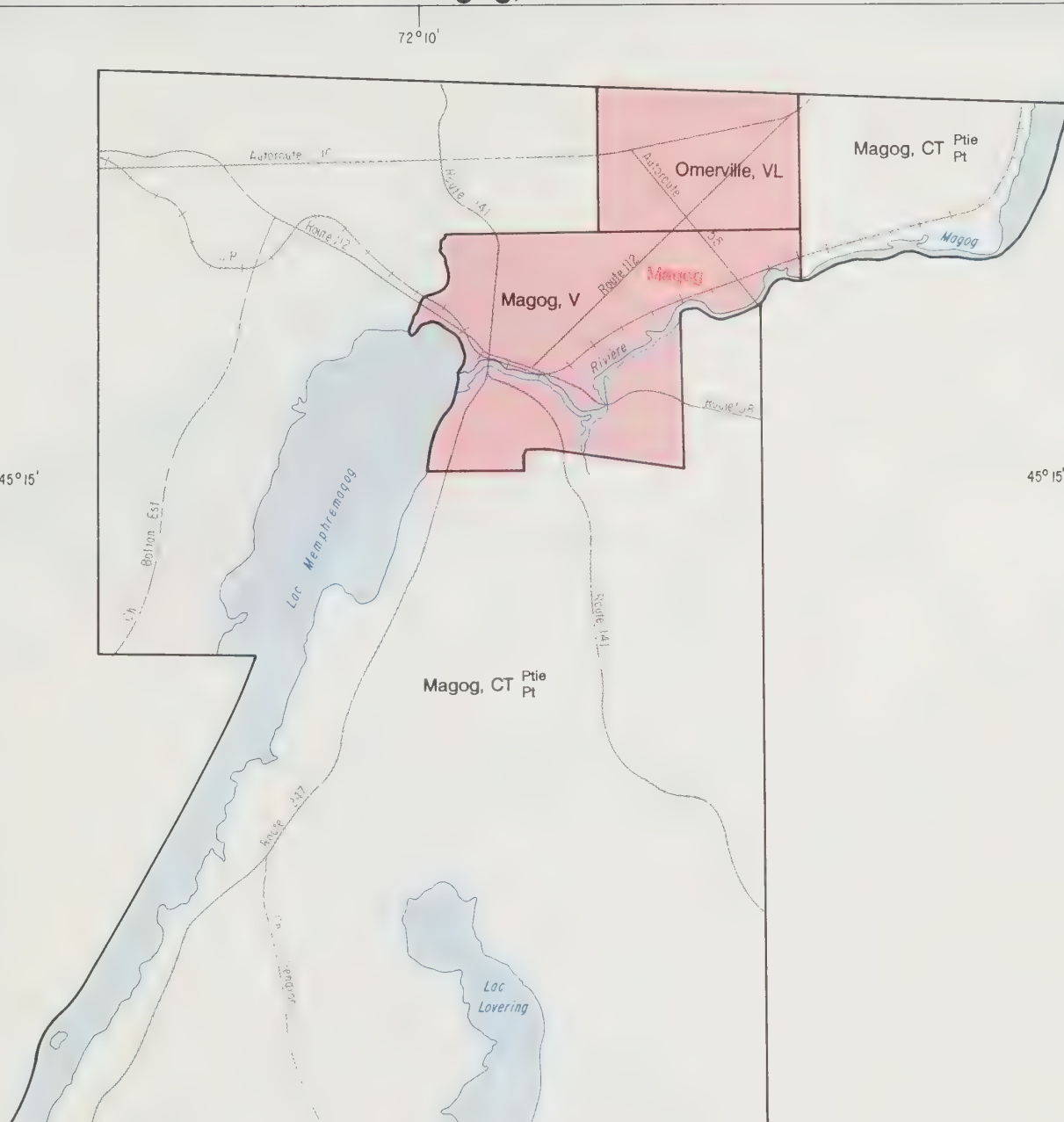












— Subdivision de recensement  
Census Subdivision

■ Noyau urbanisé  
Urbanized Core

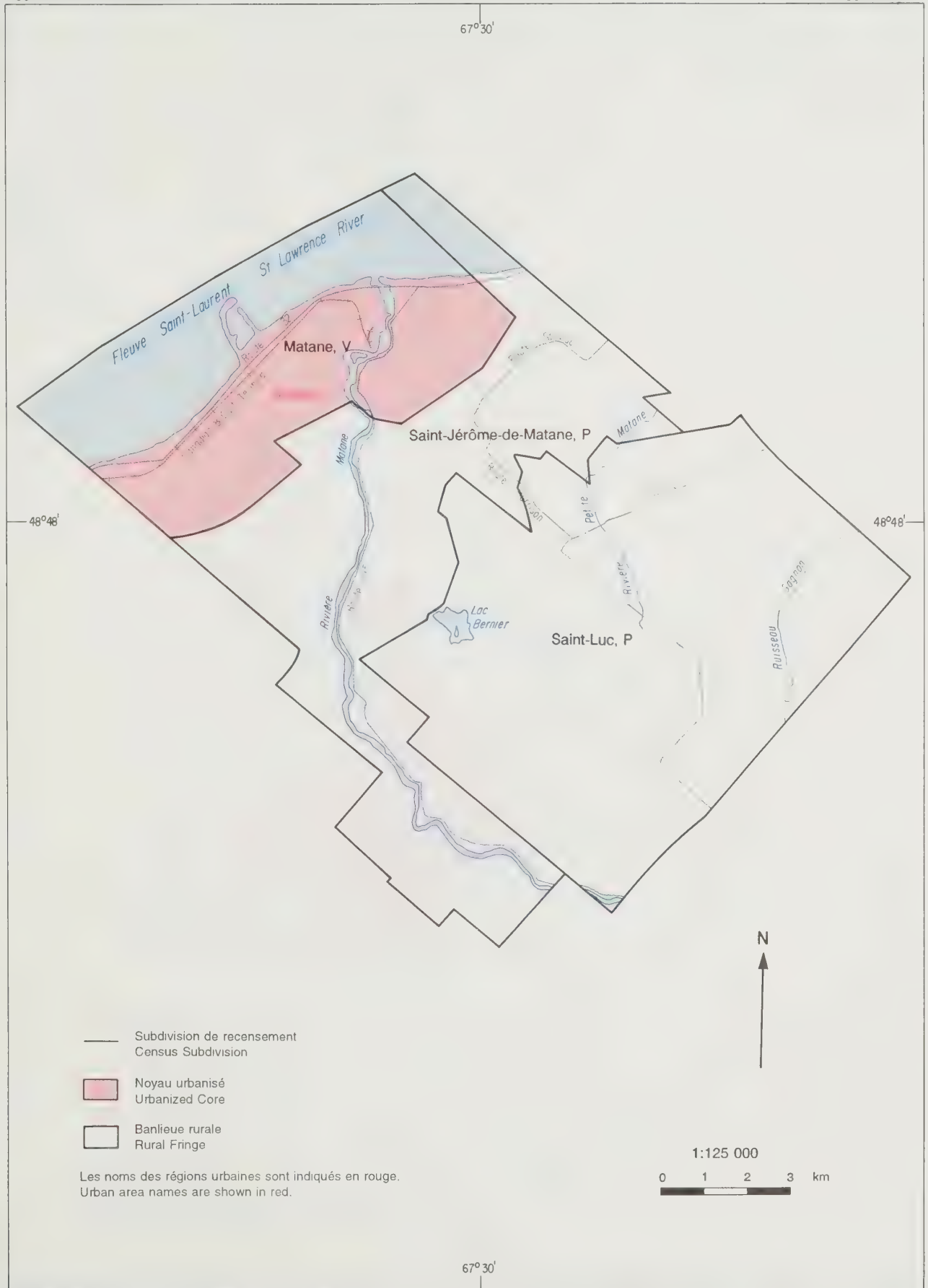
□ Banlieue rurale  
Rural Fringe

Les noms des régions urbaines sont indiqués en rouge.  
Urban area names are shown in red.

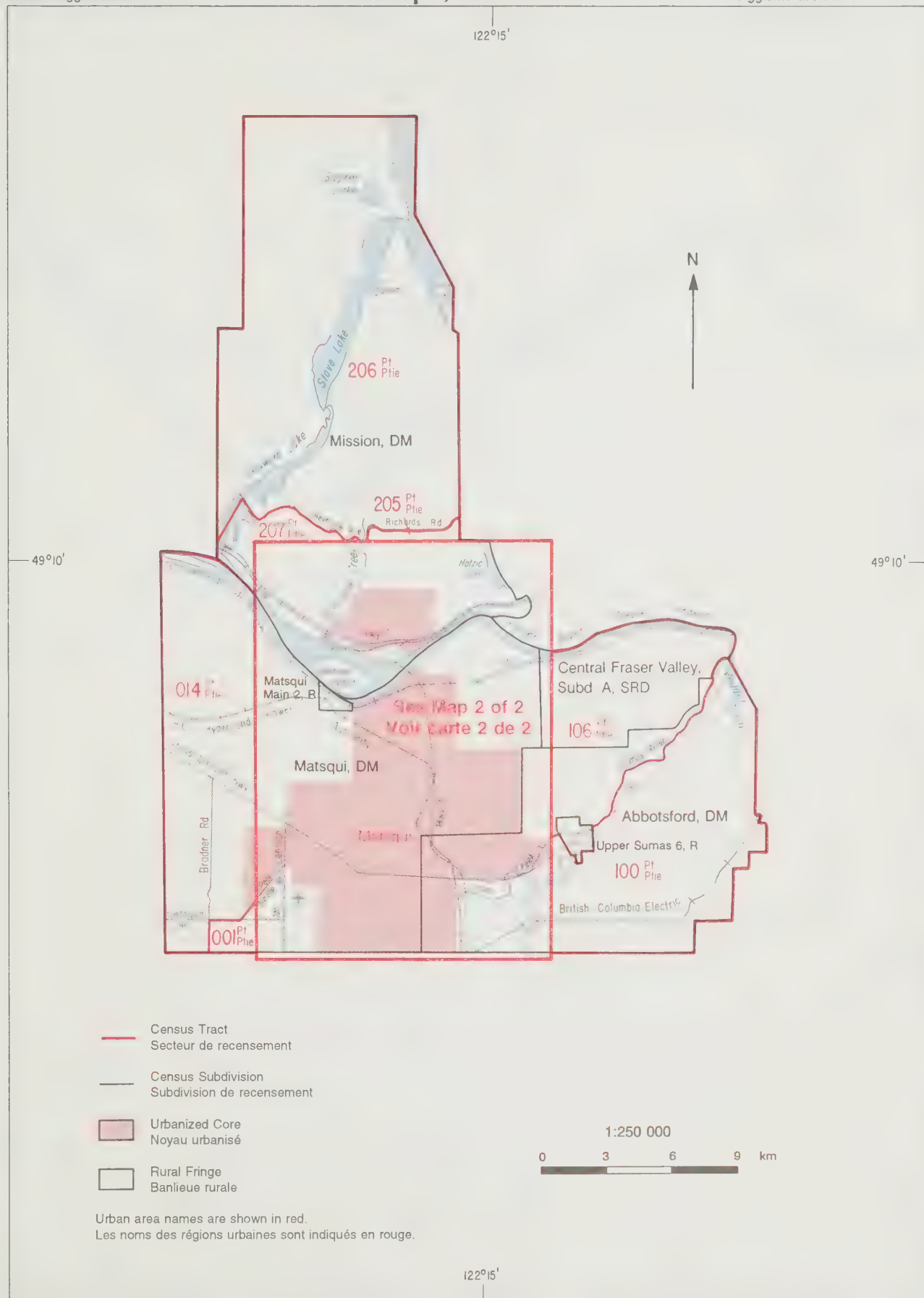


1:100 000  
0 1 2 3 km



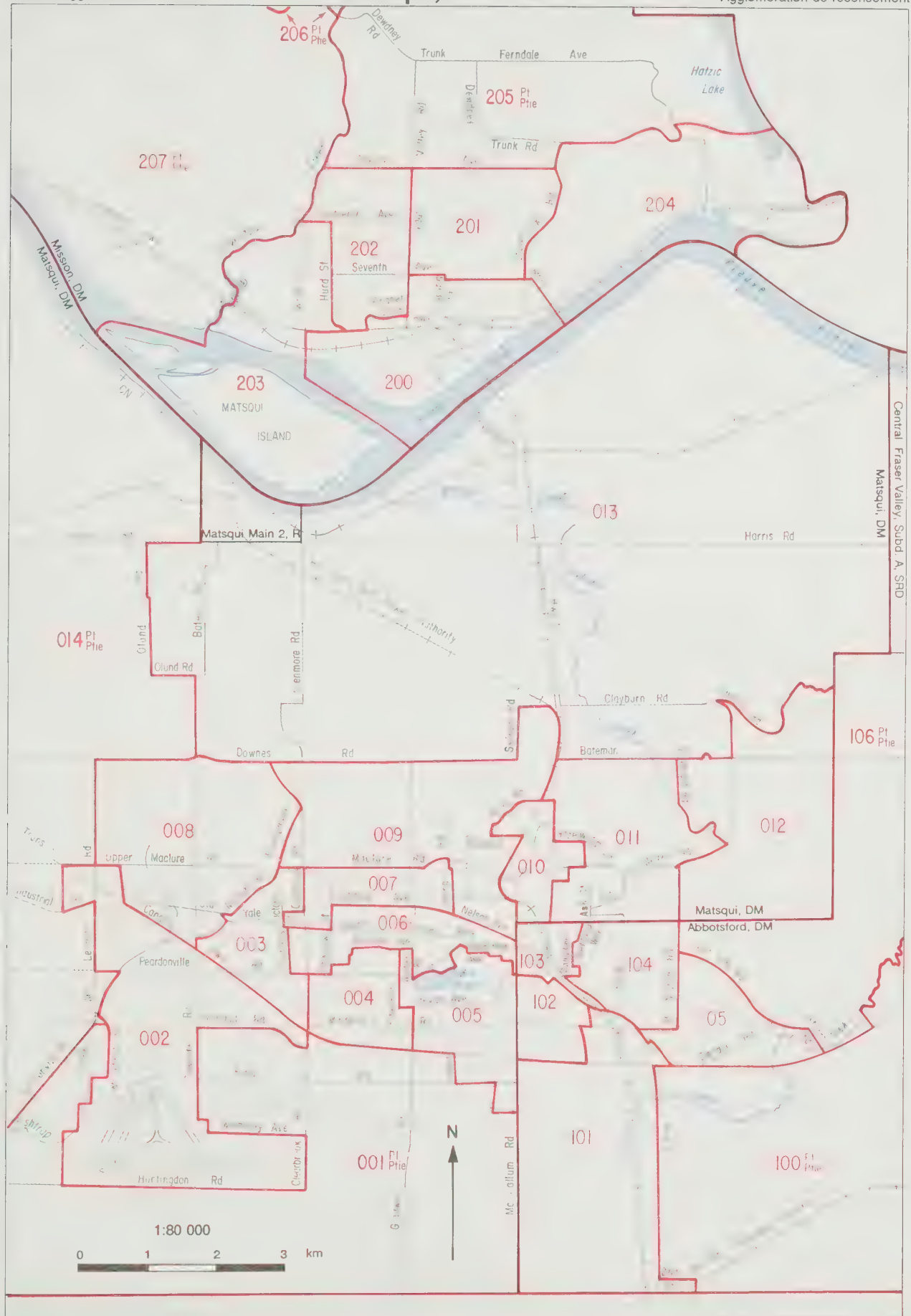




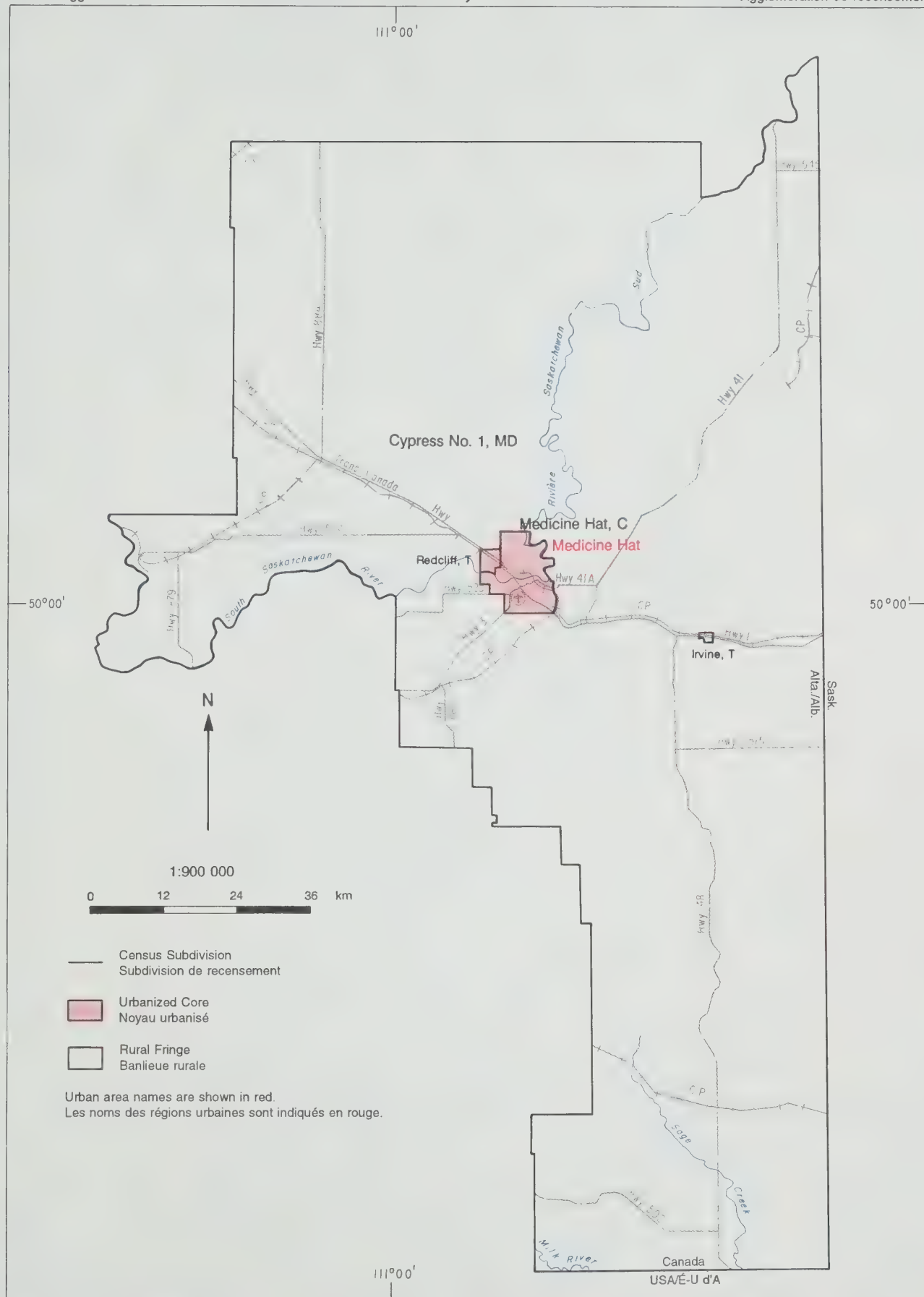










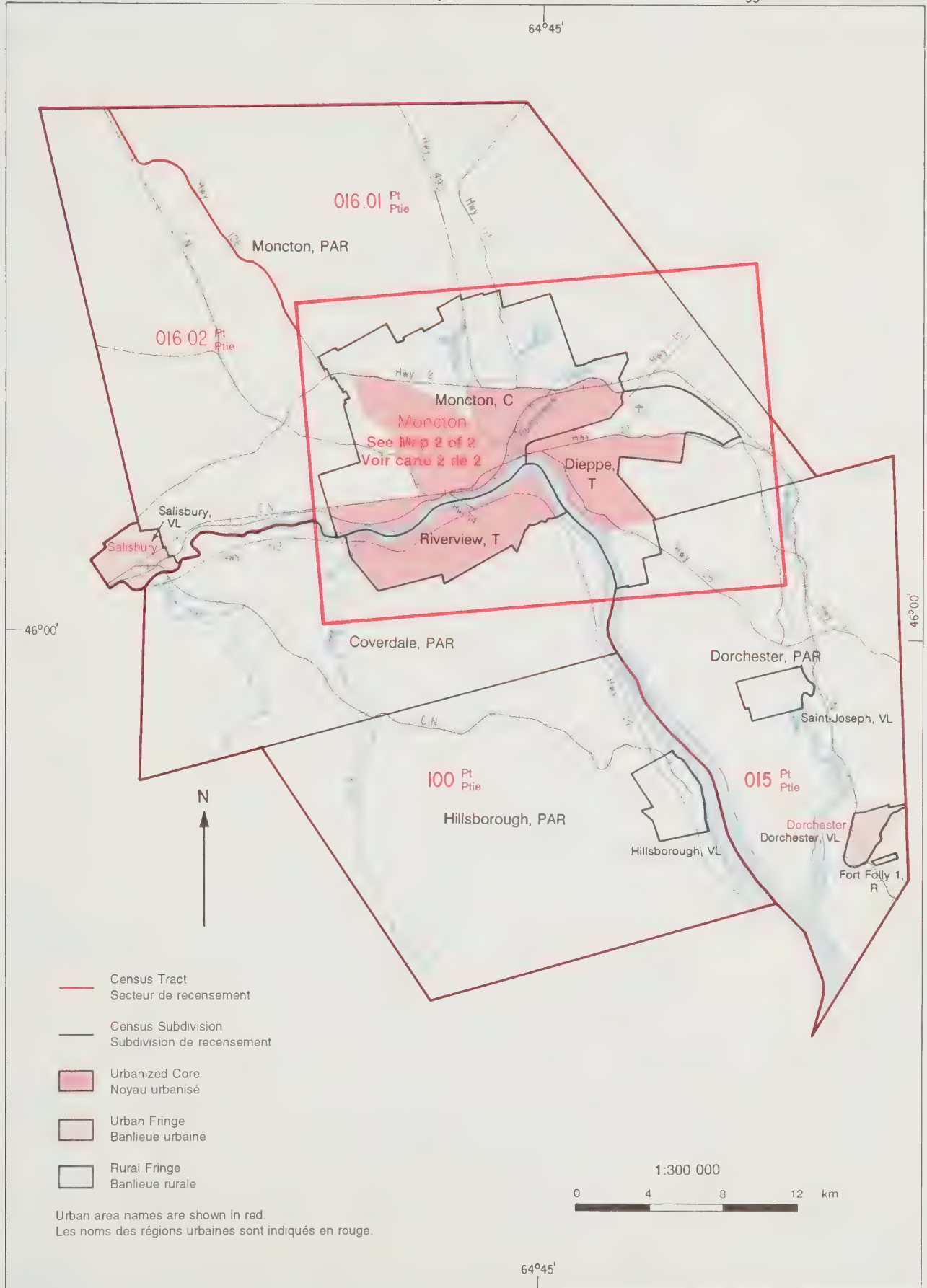




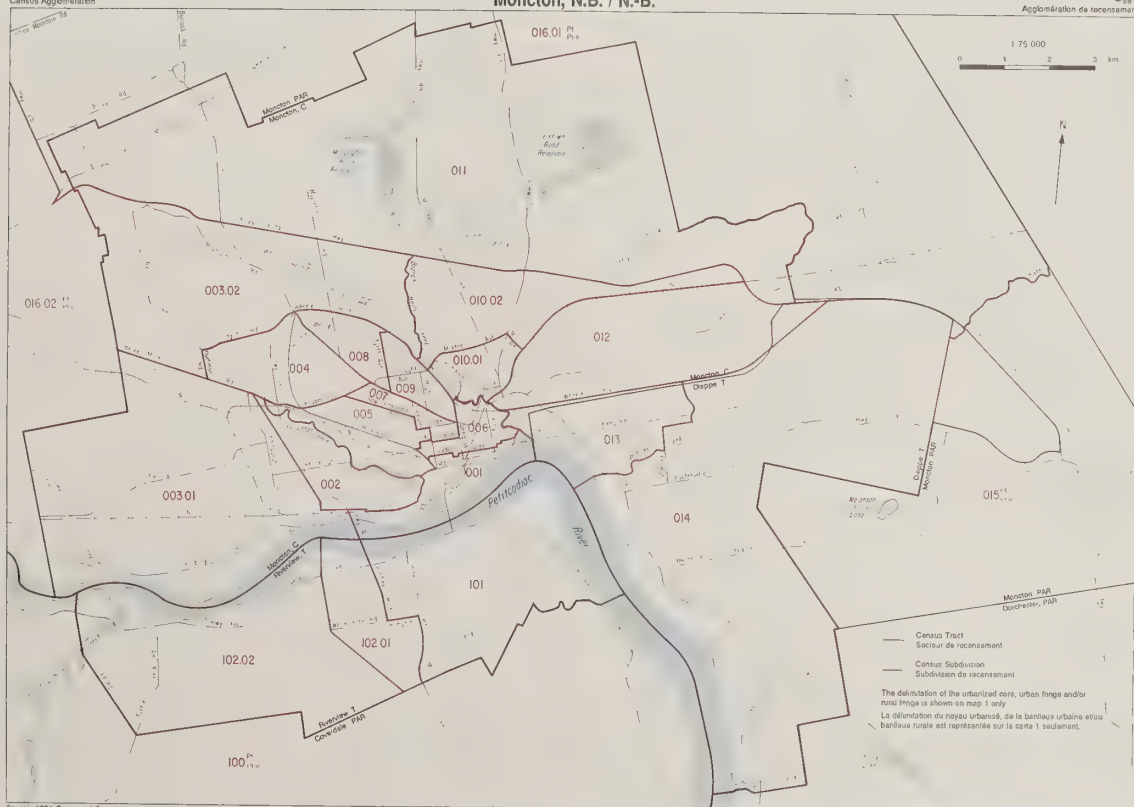














**Catalogue No. 92-320**

Census Metropolitan Areas,  
Census Agglomerations and  
Census Tracts  
Reference Maps

**ERRATA**

Note:

Holders of this product are kindly requested to insert  
this errata into their copy.

**N° 92-320 au catalogue**

Régions métropolitaines de recensement,  
agglomérations de recensement et  
secteurs de recensement  
Cartes de référence

**ERRATA**

Nota :

Les détenteurs de ce produit sont priés d'insérer cet  
errata dans leur copie.

Date: October 2, 1992

Date : le 2 octobre 1992

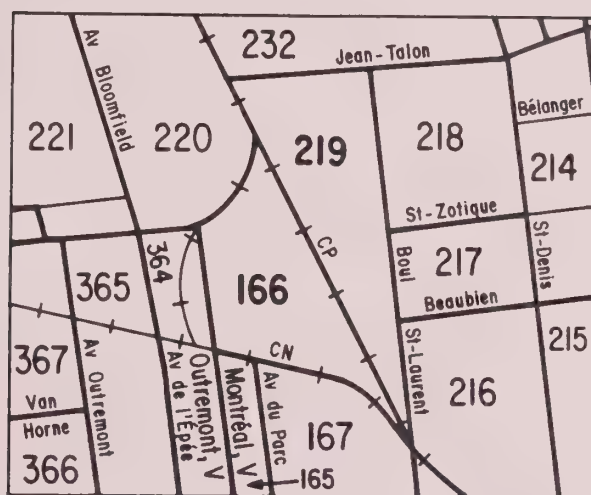


Montréal CMA, Map 2 of 2.

RMR de Montréal, carte 2 de 2.

Census tract 219 portrayed on the map is actually census tracts 219 and 166. See the boundary amendment on the map below.

Le secteur de recensement 219, représenté sur la carte, est en fait les secteurs de recensement 219 et 166. Voir la correction des limites sur la carte ci-dessous.



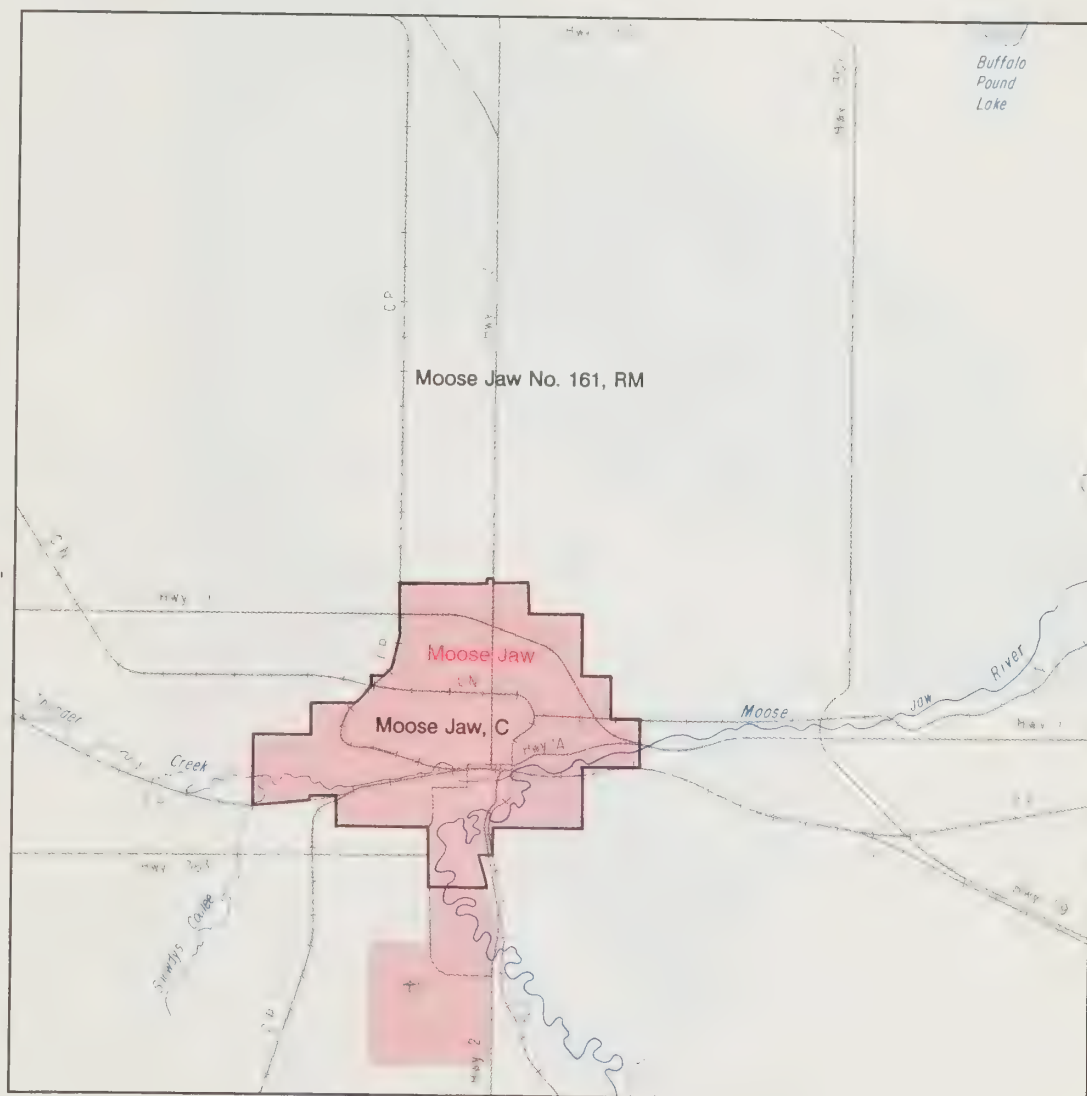




105°31'

50°26'

50°26'



— Census Subdivision  
Subdivision de recensement

Urbanized Core  
Noyau urbanisé

Rural Fringe  
Banlieue rurale

Urban area names are shown in red.  
Les noms des régions urbaines sont indiqués en rouge.



1:200 000

0 2 4 6 km

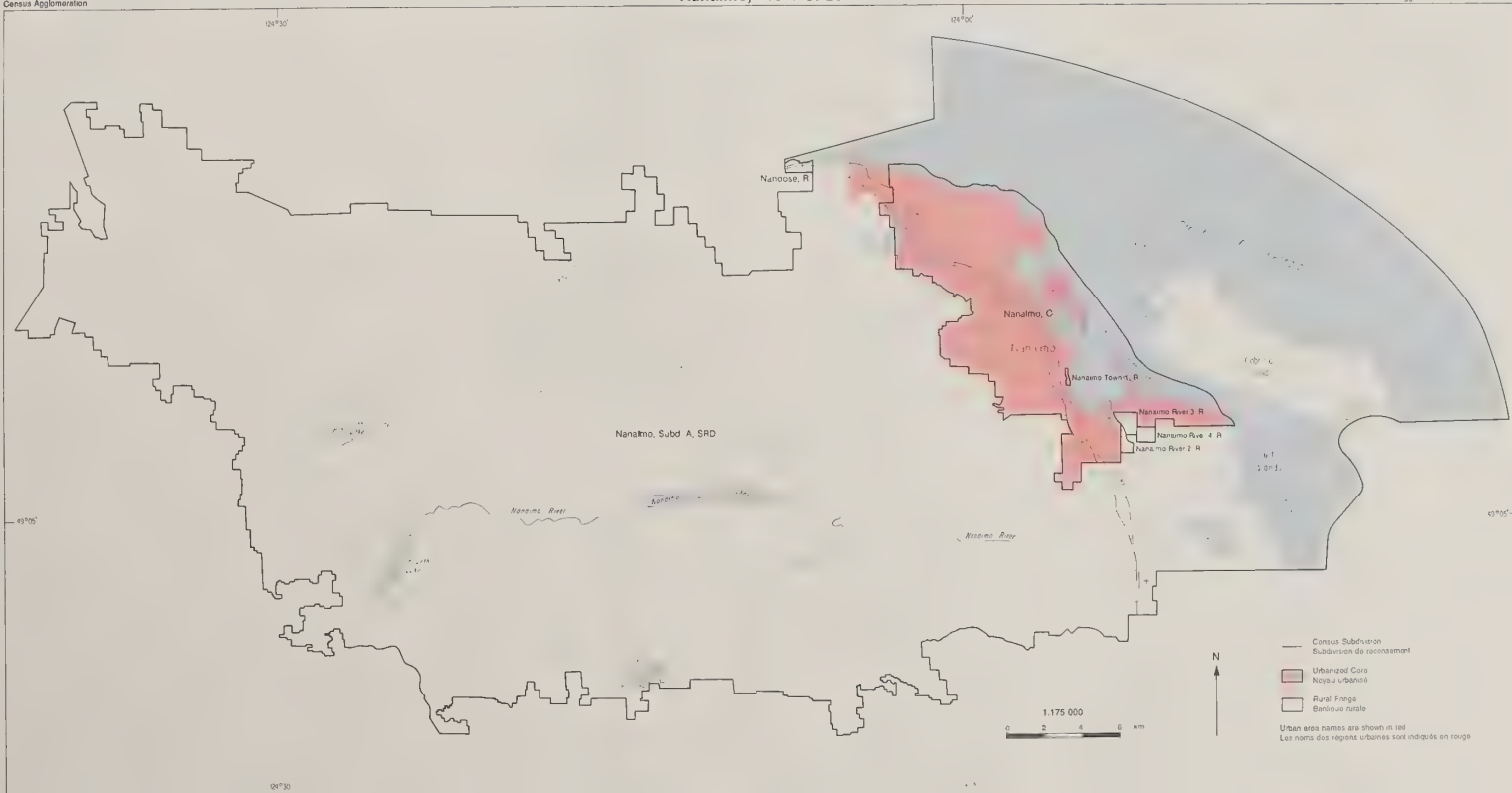
105°31'



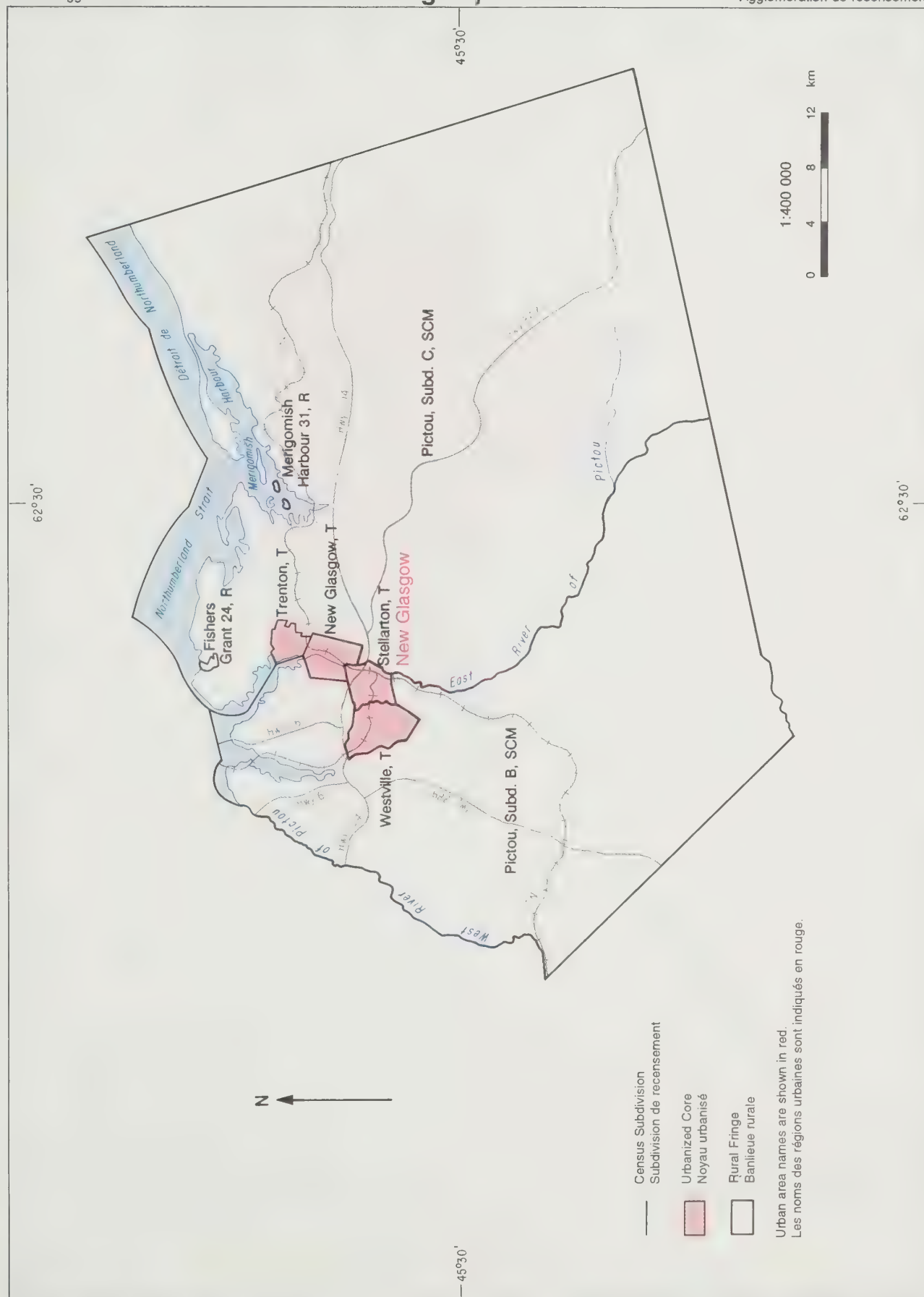
# Nanaimo, B.C. / C.-B.

Census Agglomeration

Agglomération de recensement

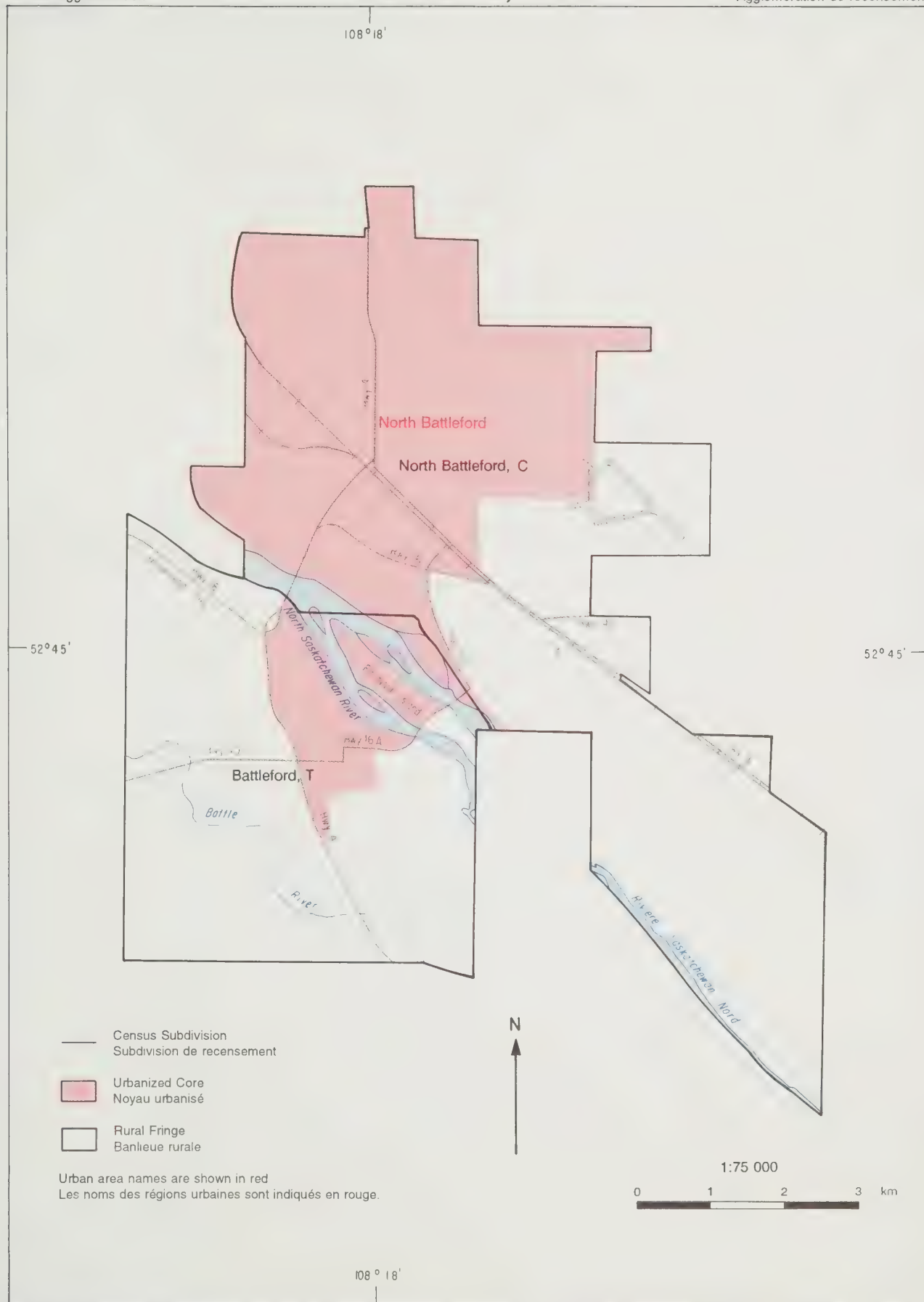






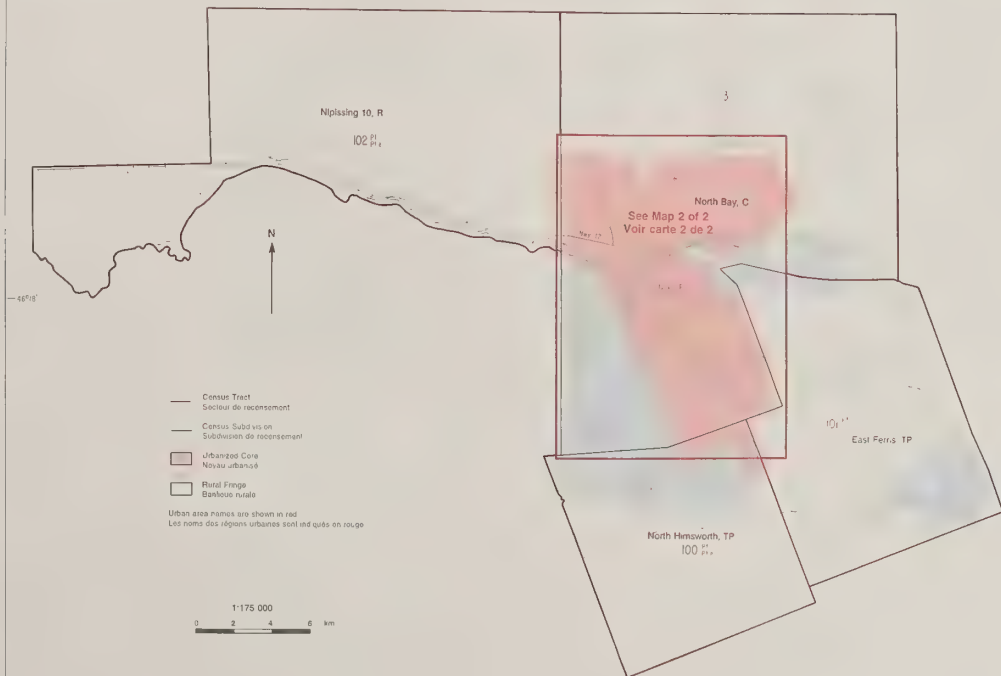








79°30'



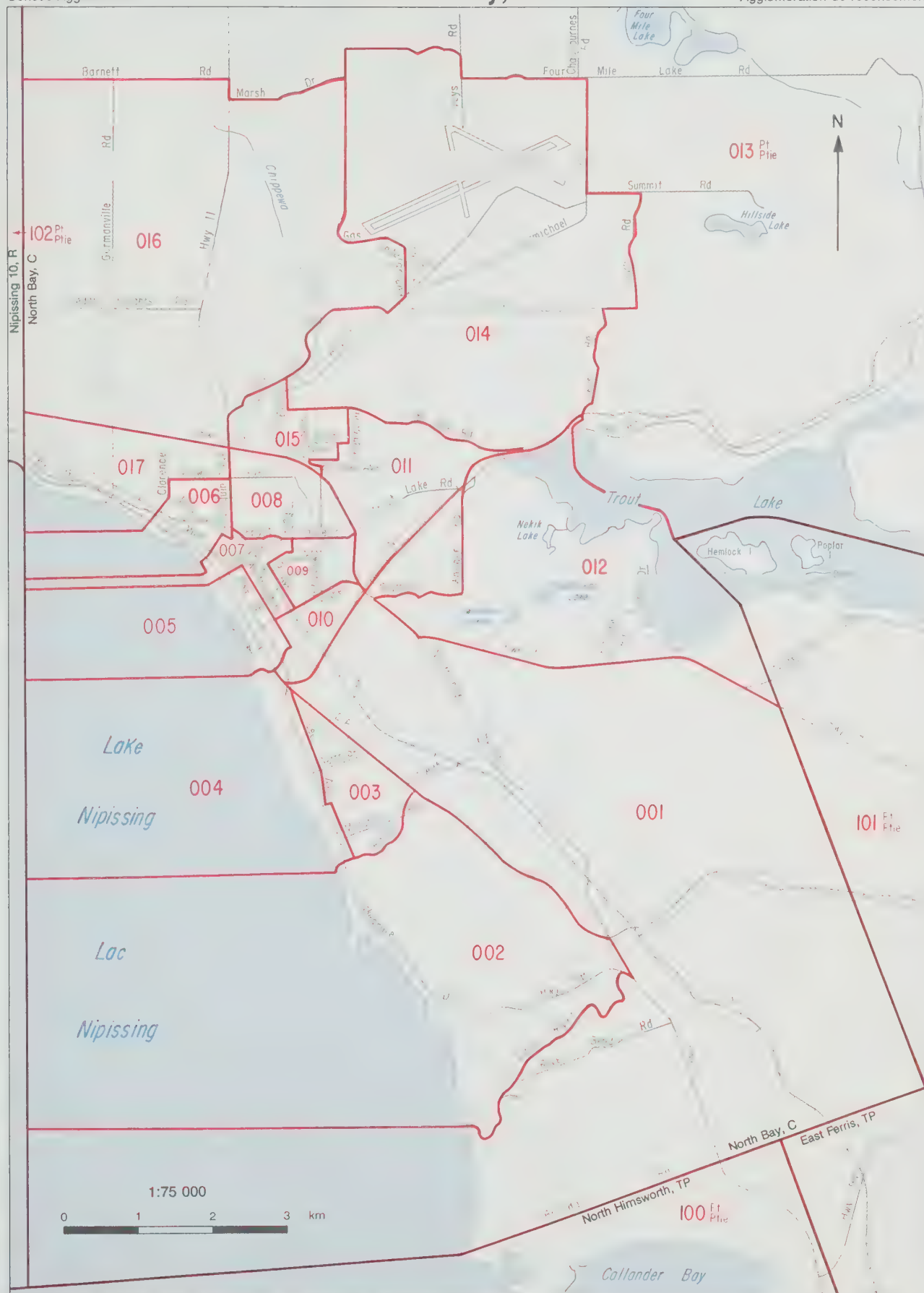
79°30'



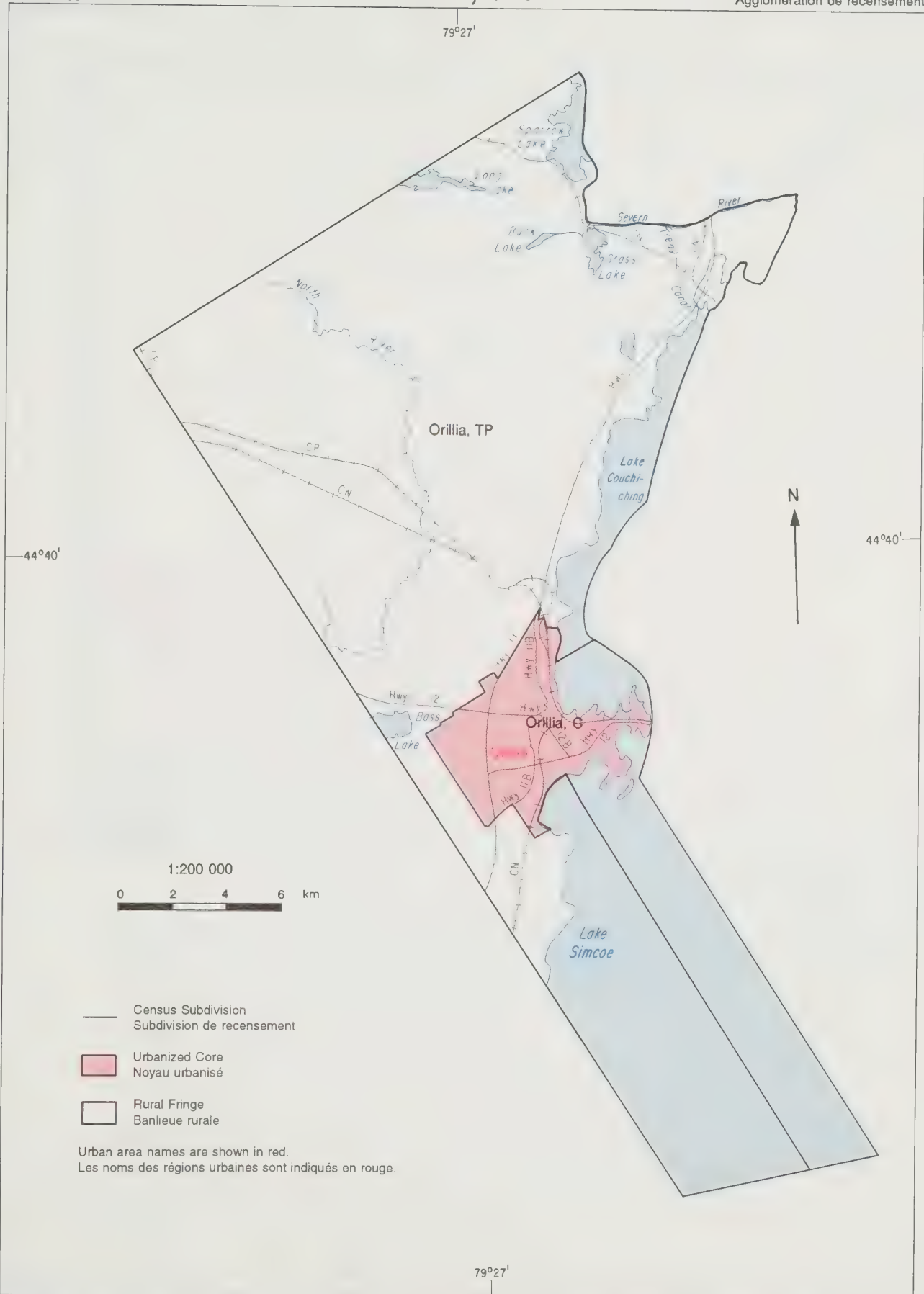
Census Agglomeration

## North Bay, Ont.

Agglomération de recensement

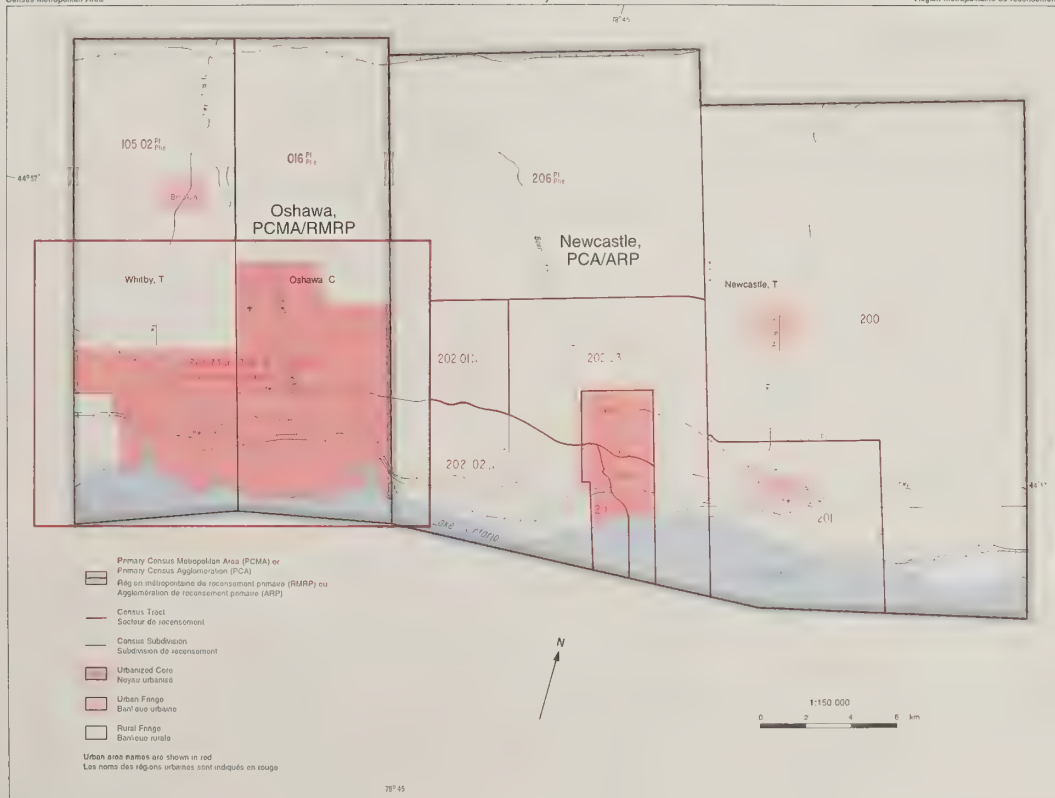




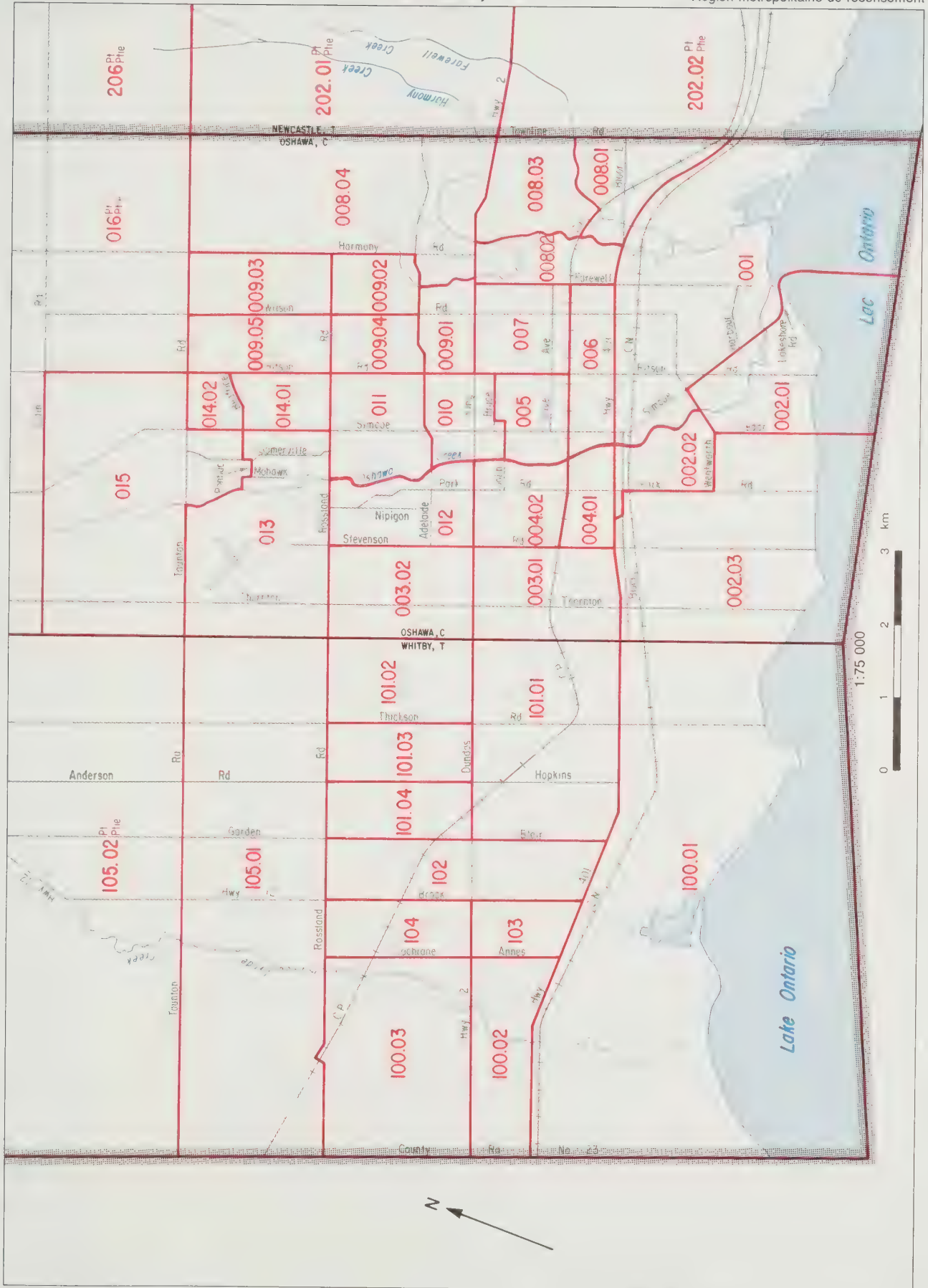




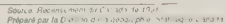






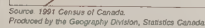




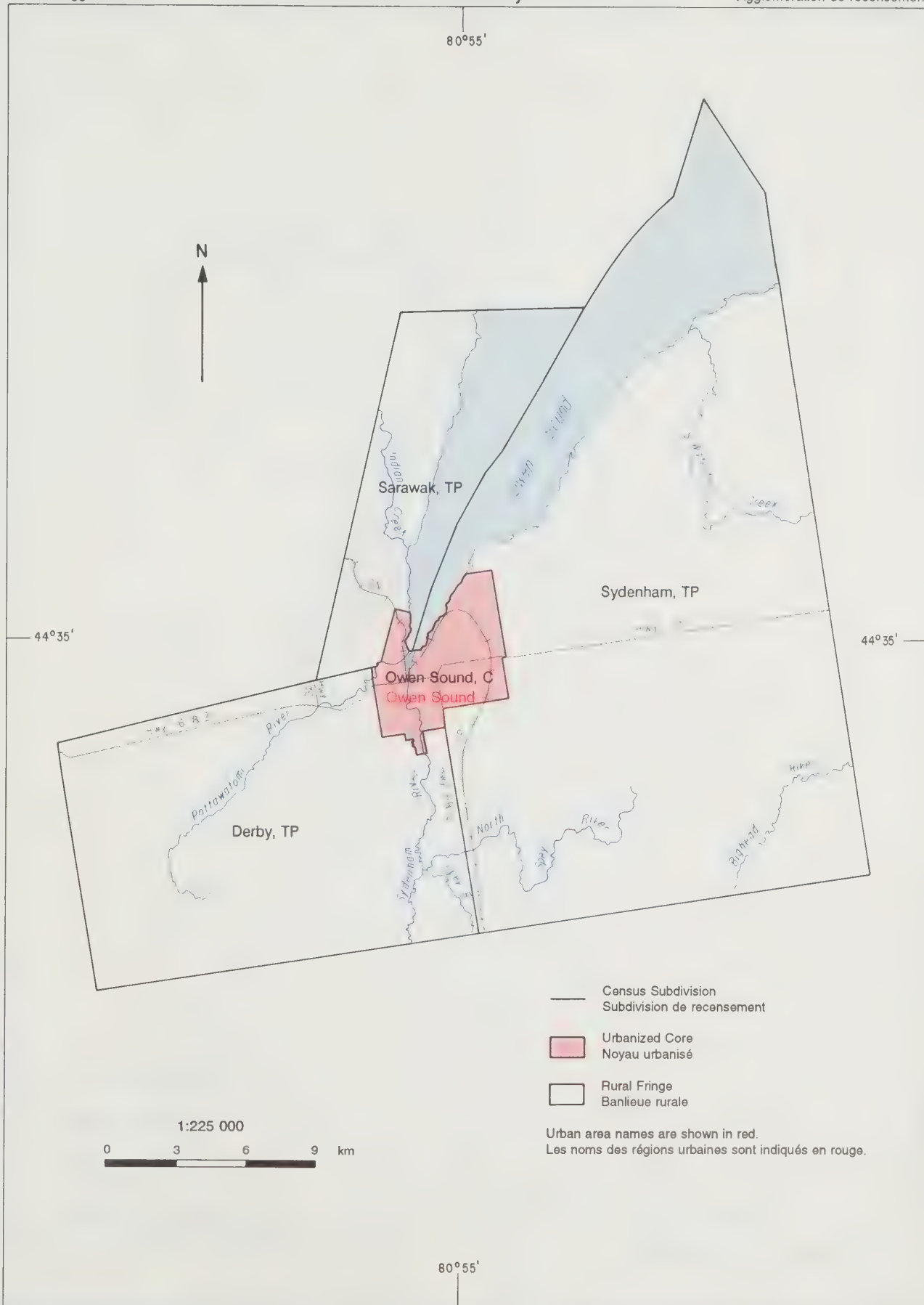




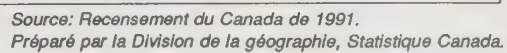




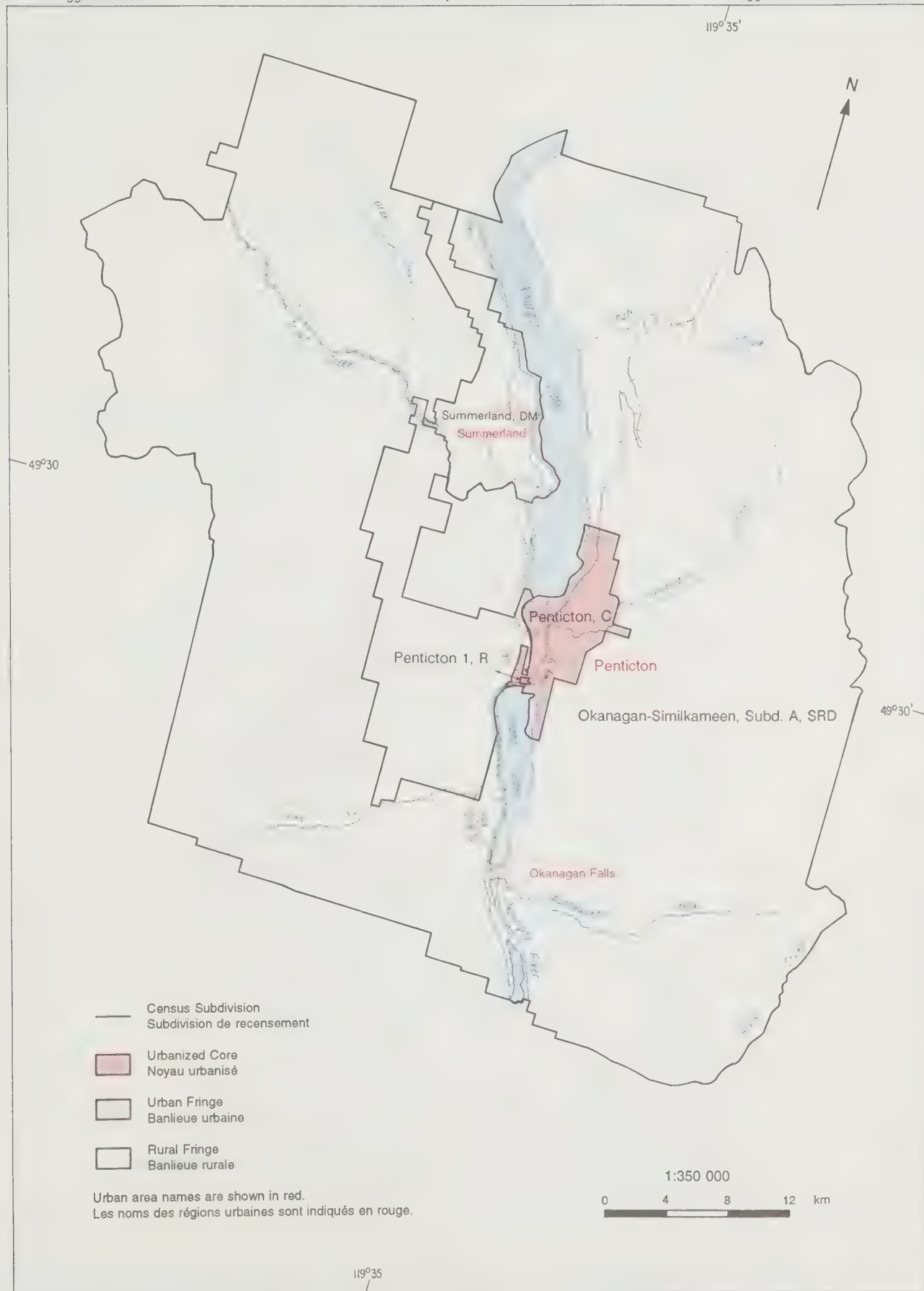






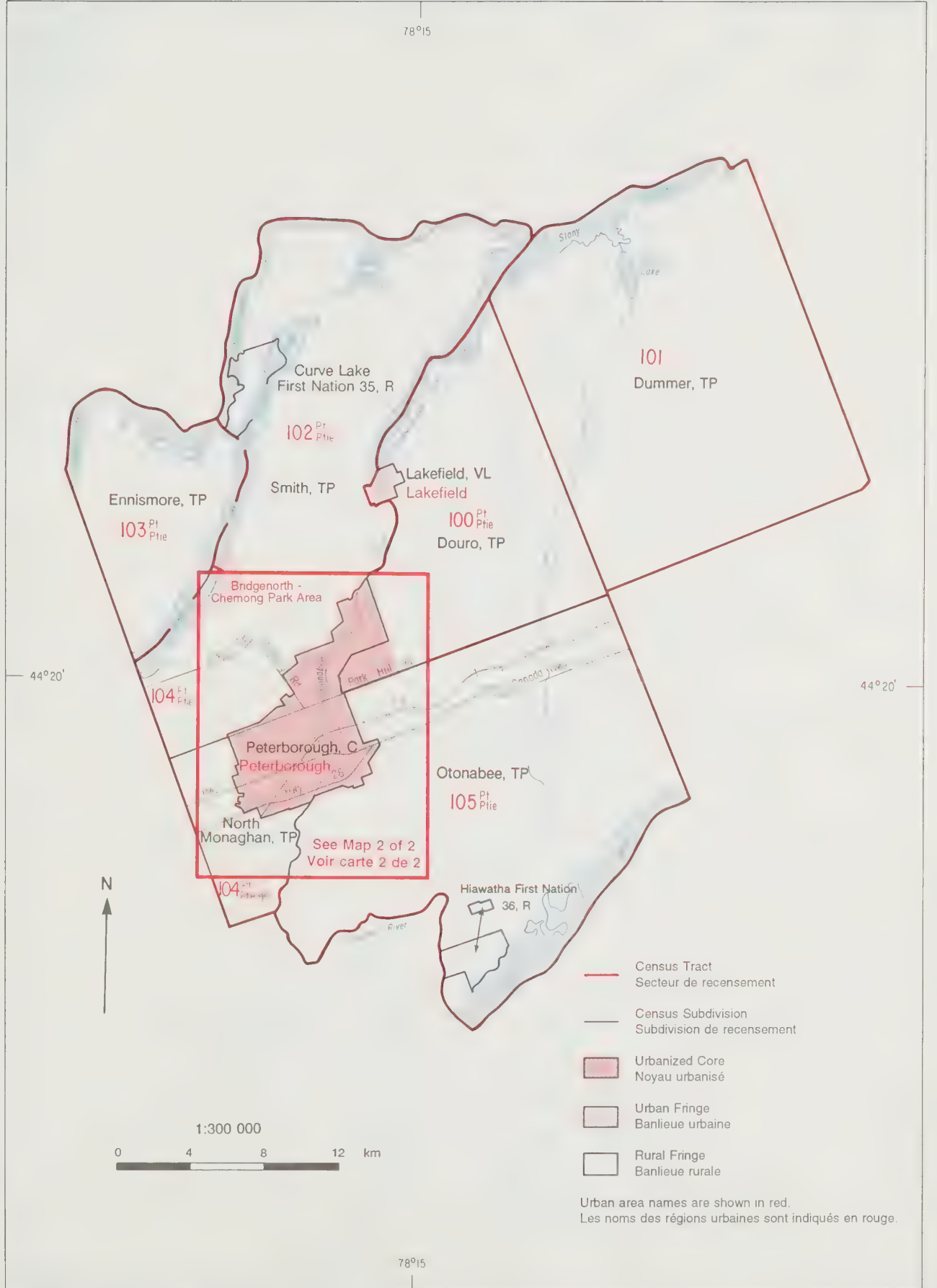










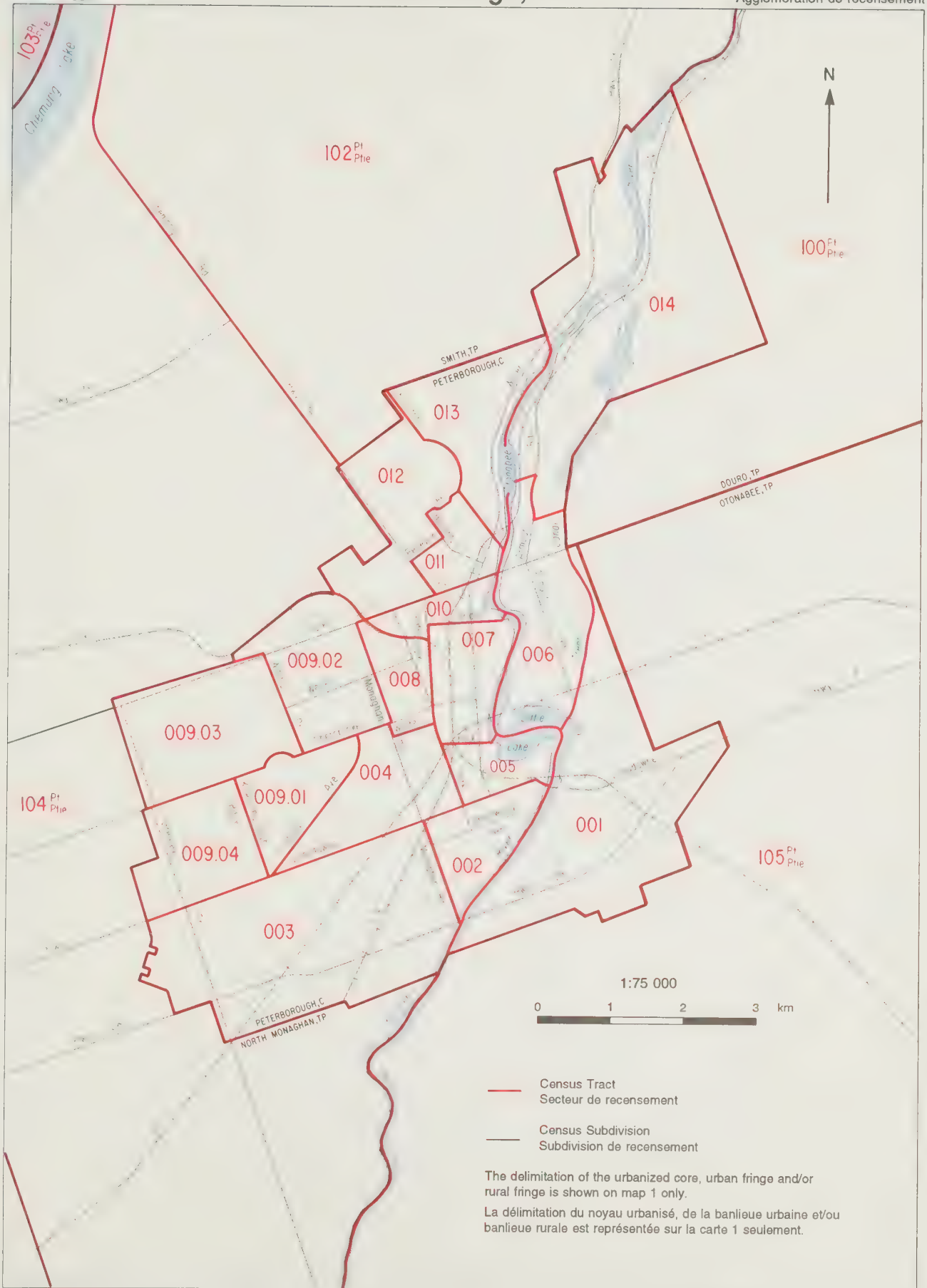




Census Agglomeration

## Peterborough, Ont.

Agglomération de recensement





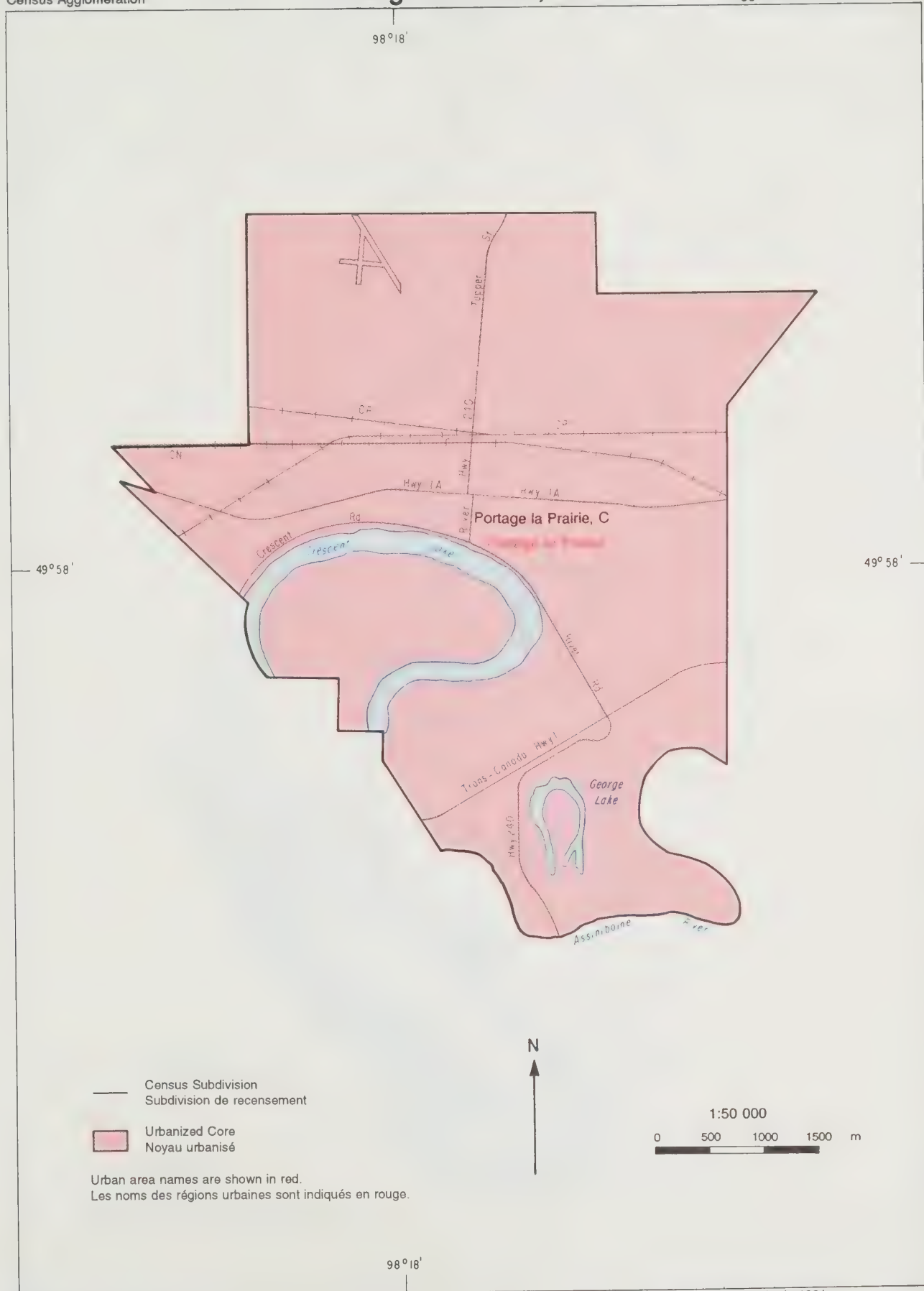




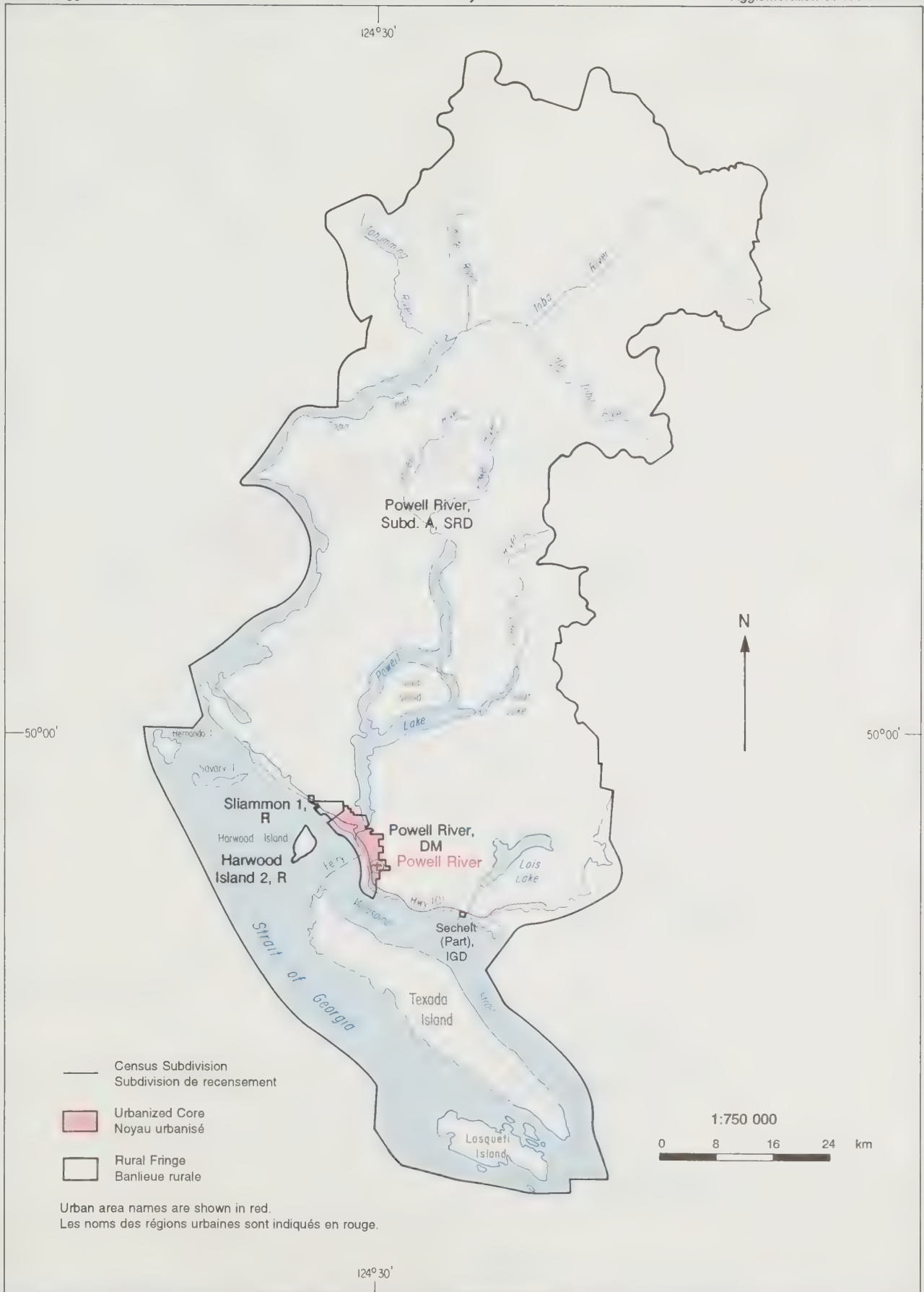




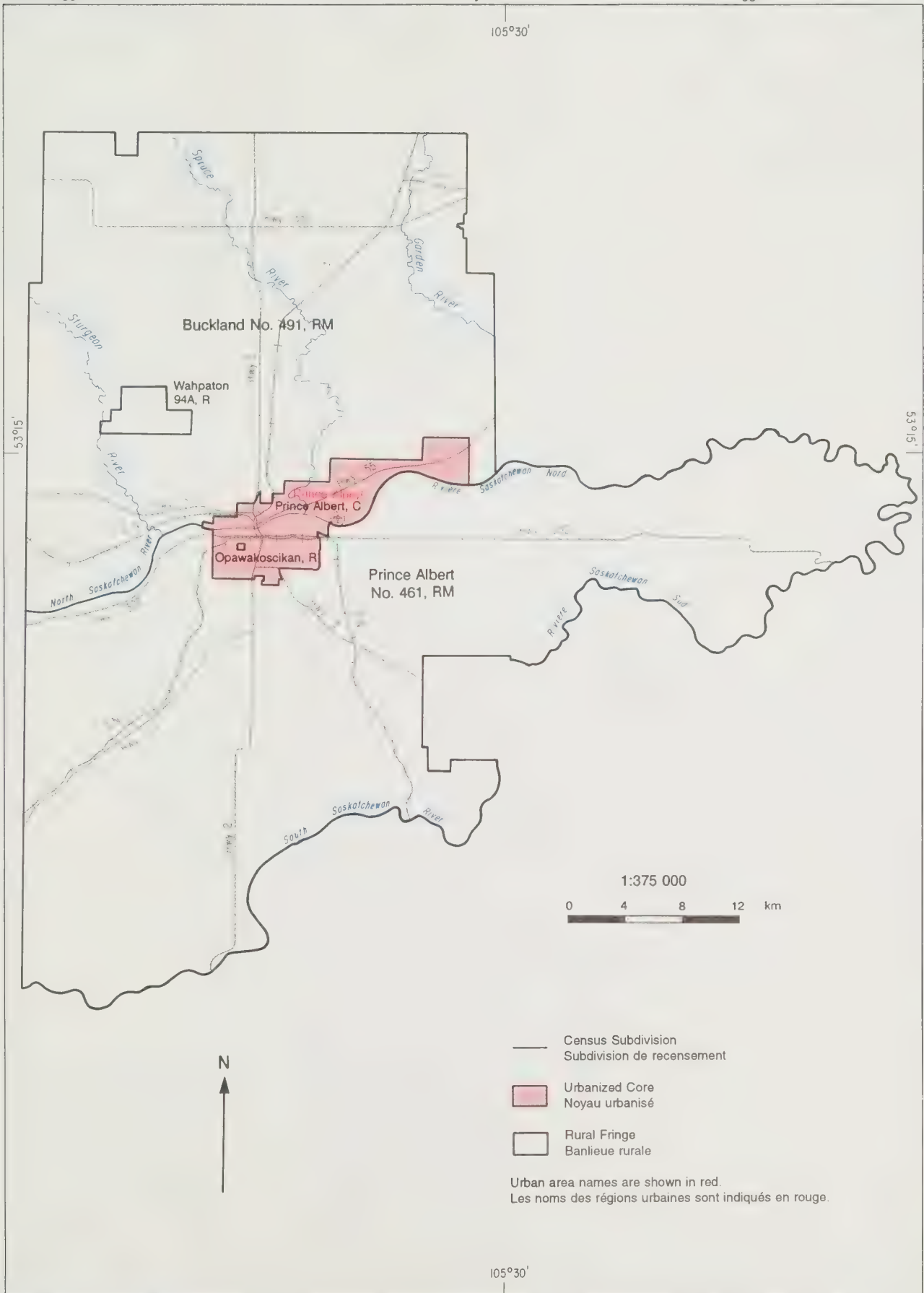






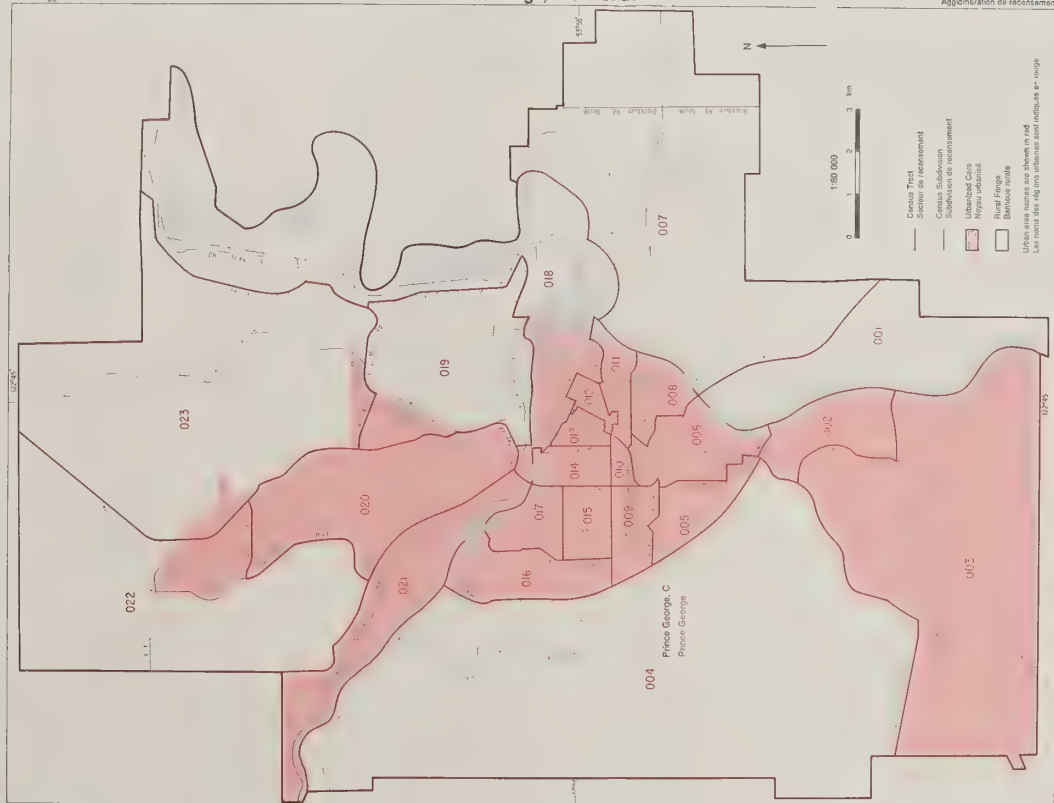




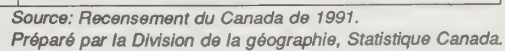




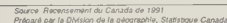






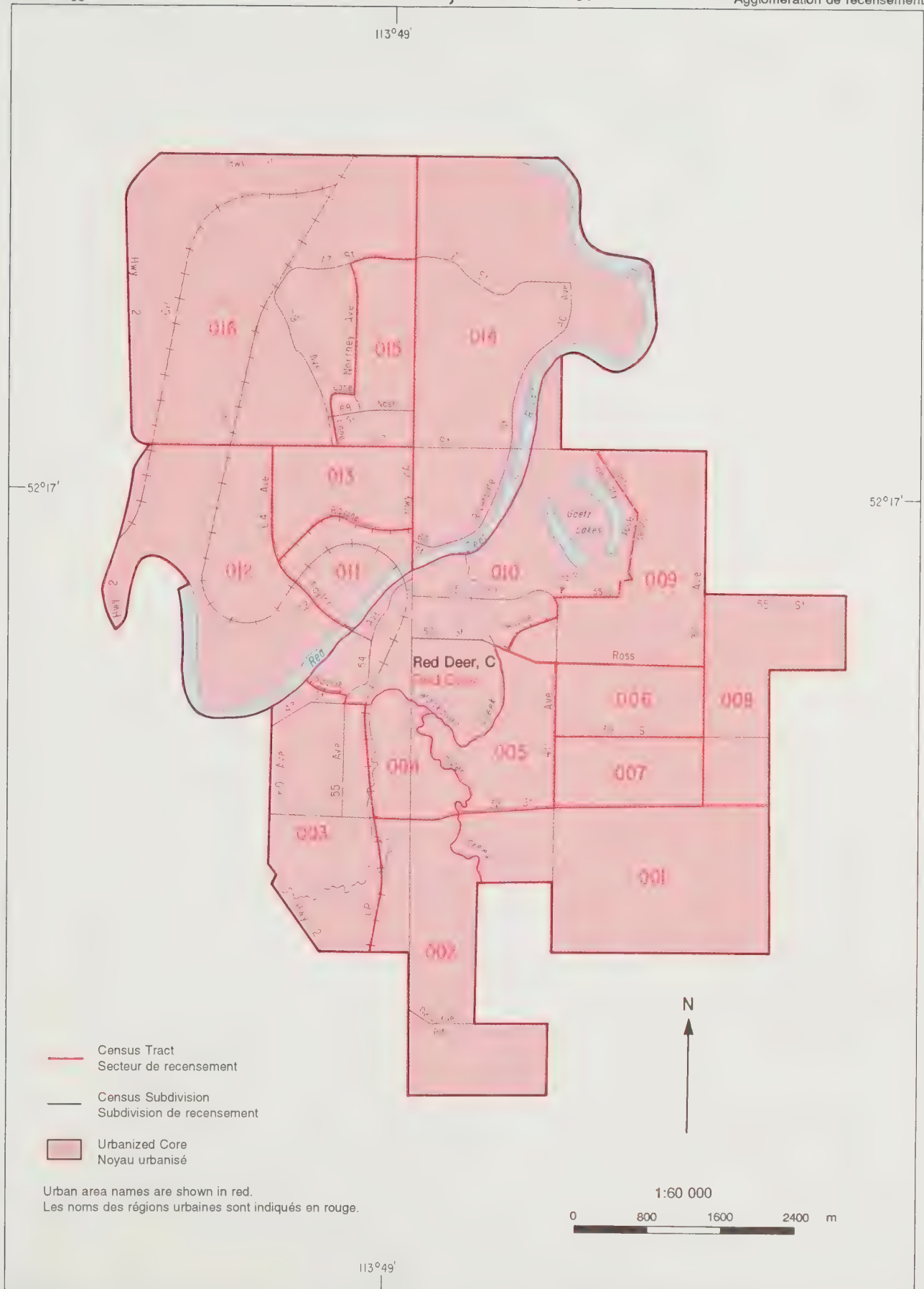










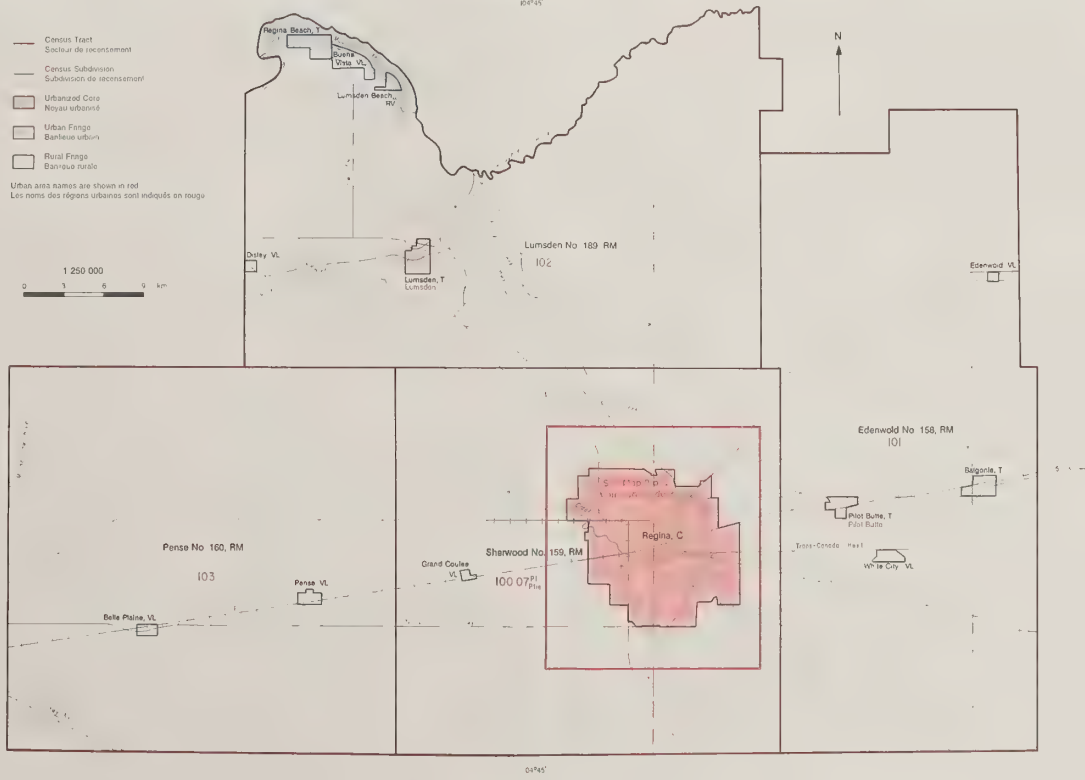




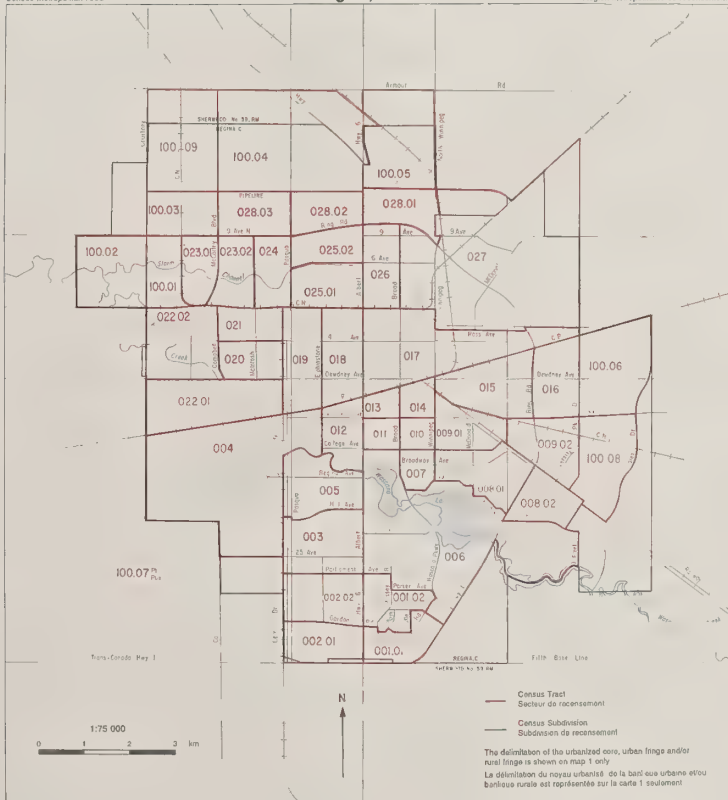
- Census Tract  
Secteur de recensement
- Census Subdivision  
Subdivision de recensement
- Urbanized Core  
Noyau urbanisé
- Urban Fringe  
Banlieue urbaine
- Rural Fringe  
Banlieue rurale

Urban area names are shown in red  
Les noms des régions urbaines sont indiqués en rouge

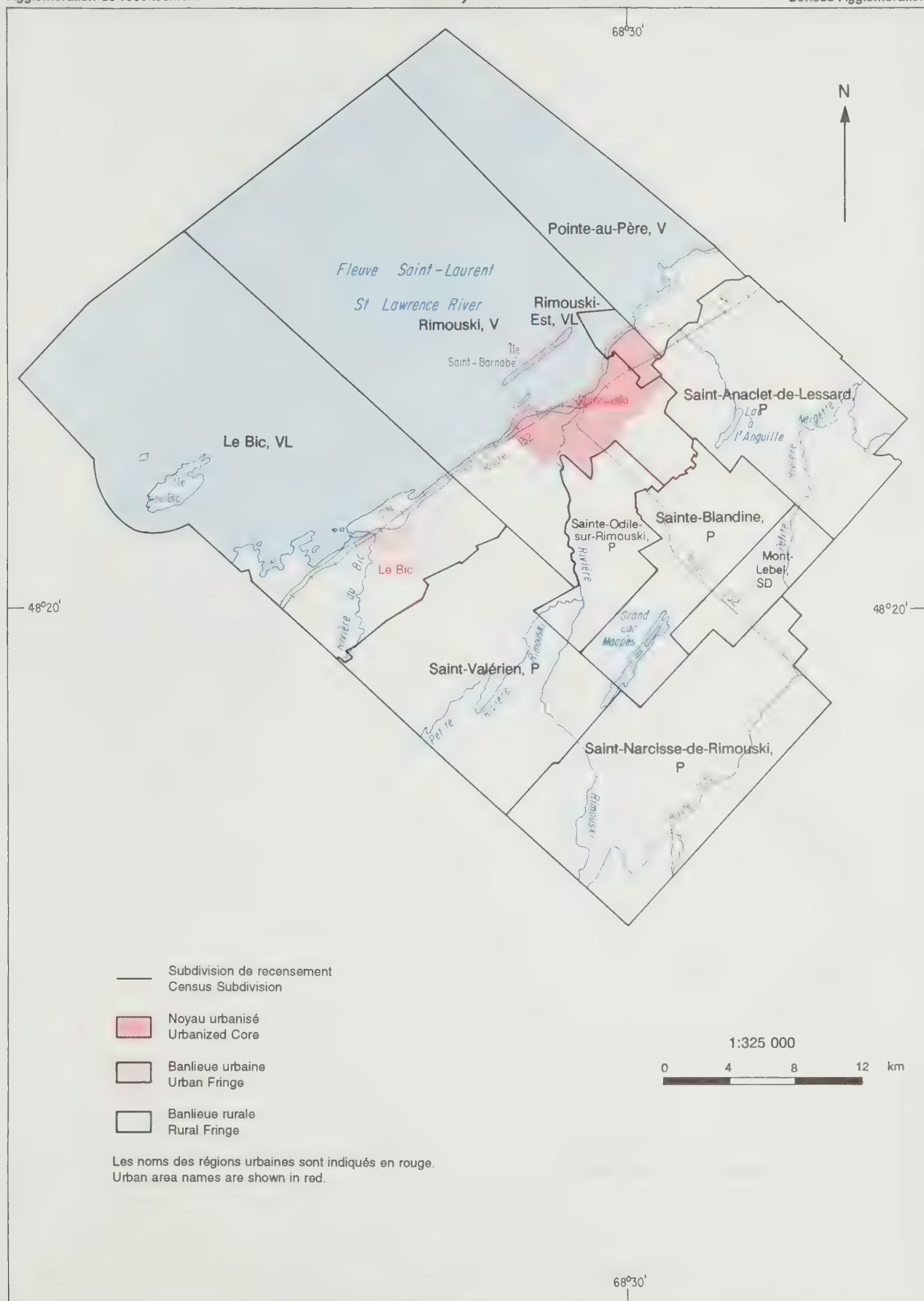
1:250 000  
0 3 6 9 km





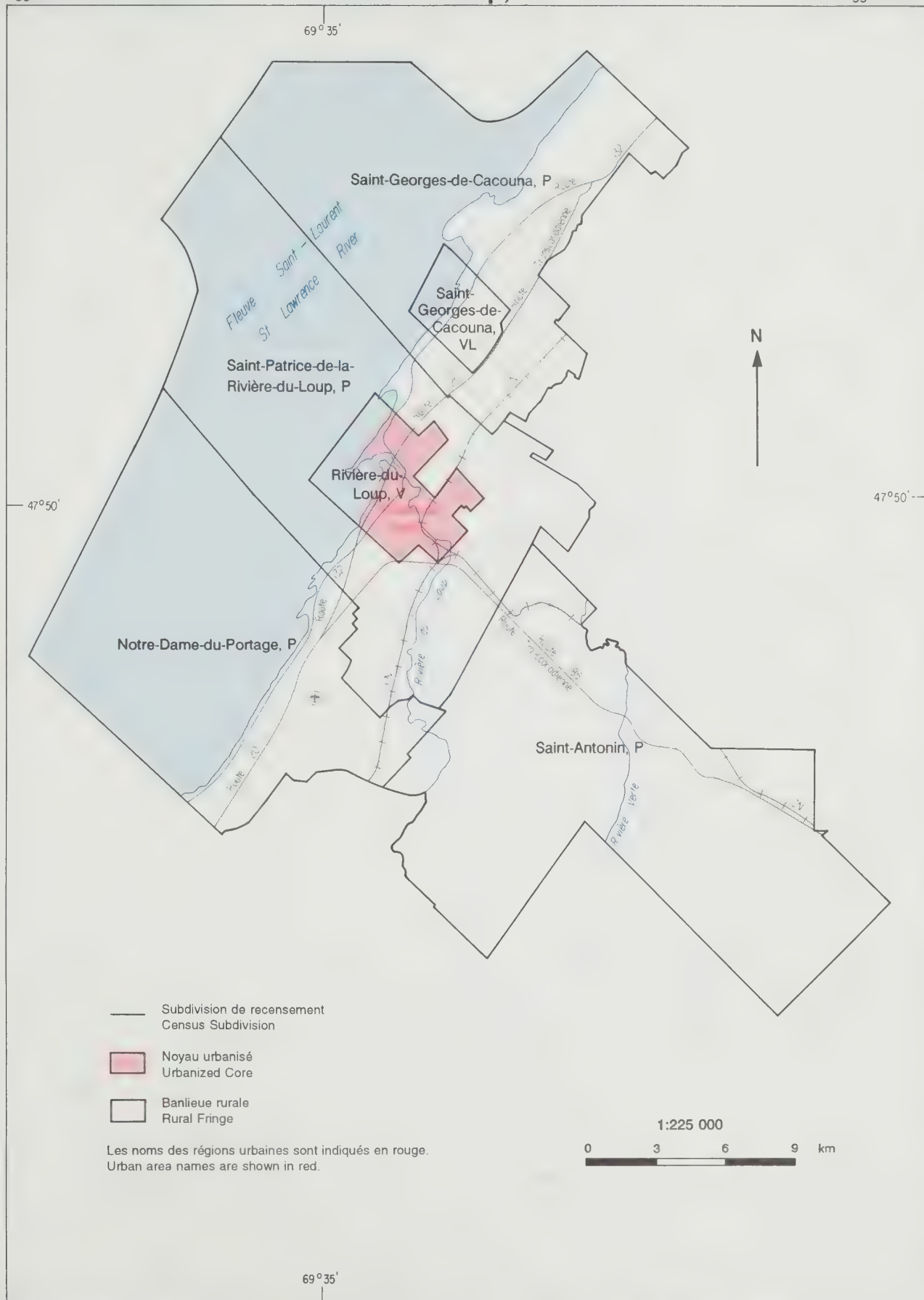




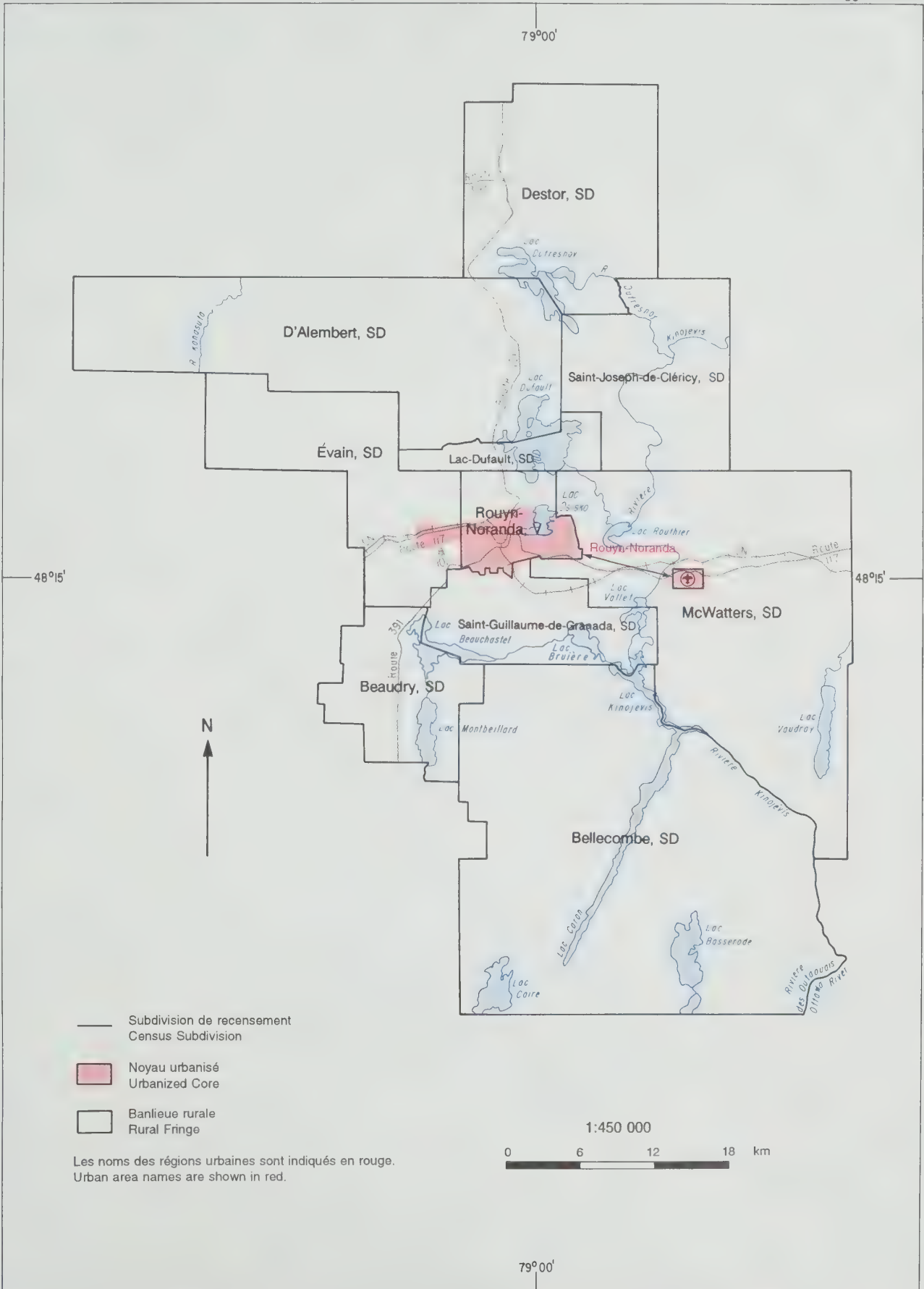




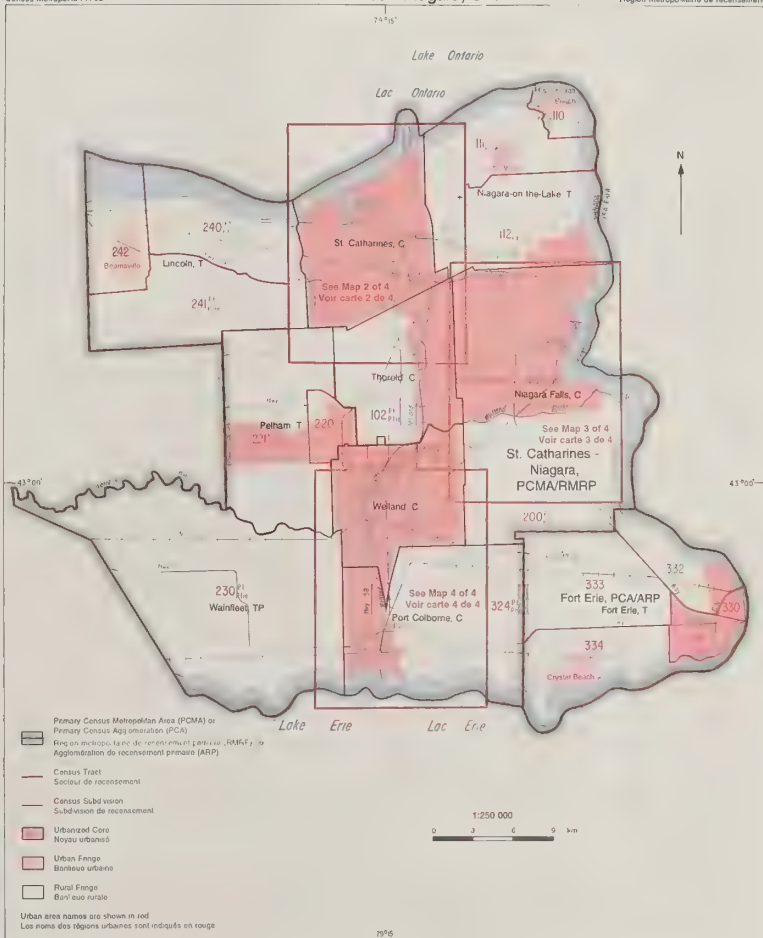






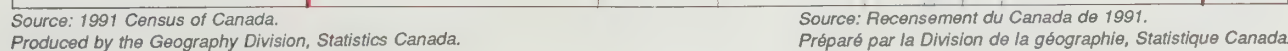




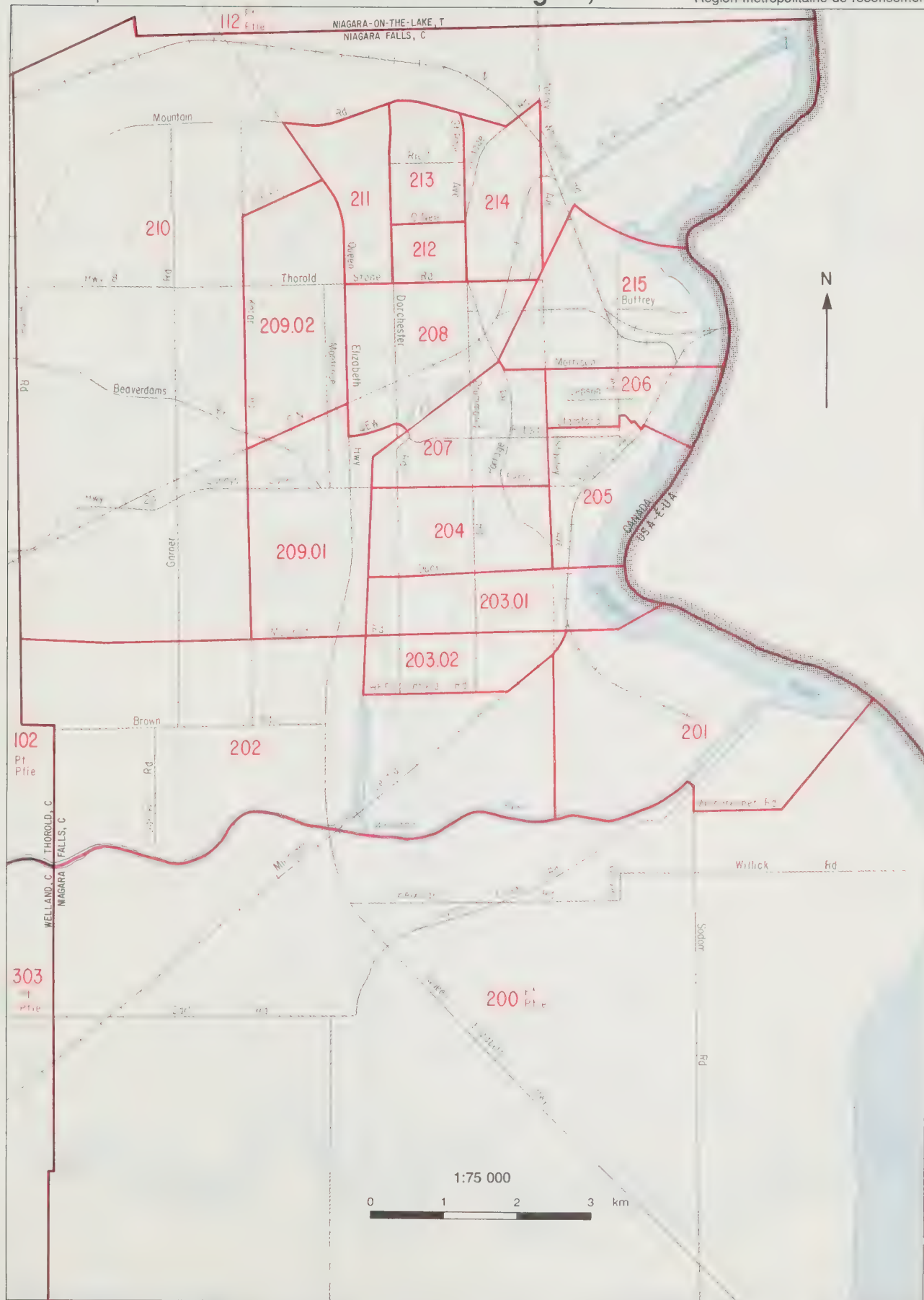




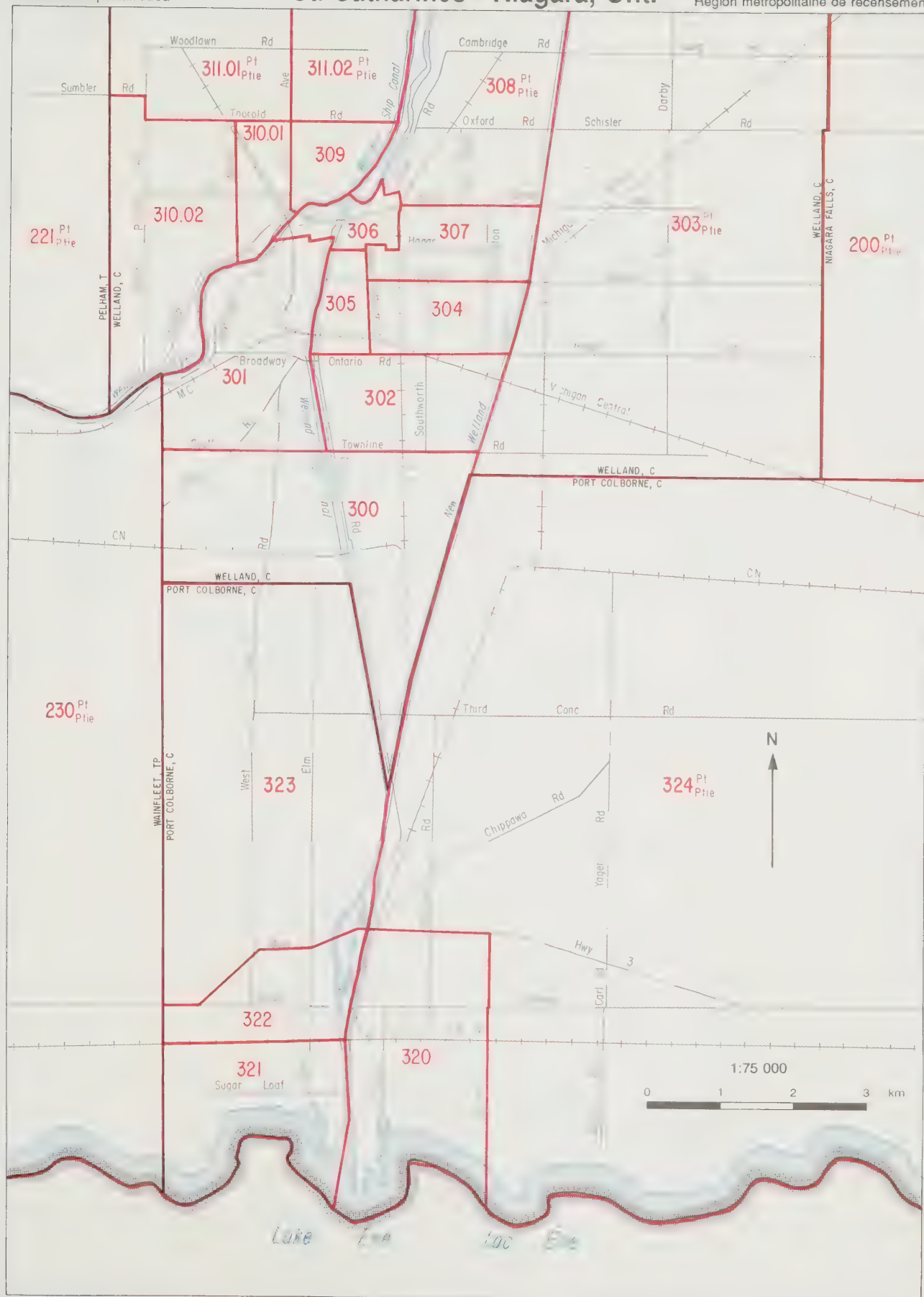












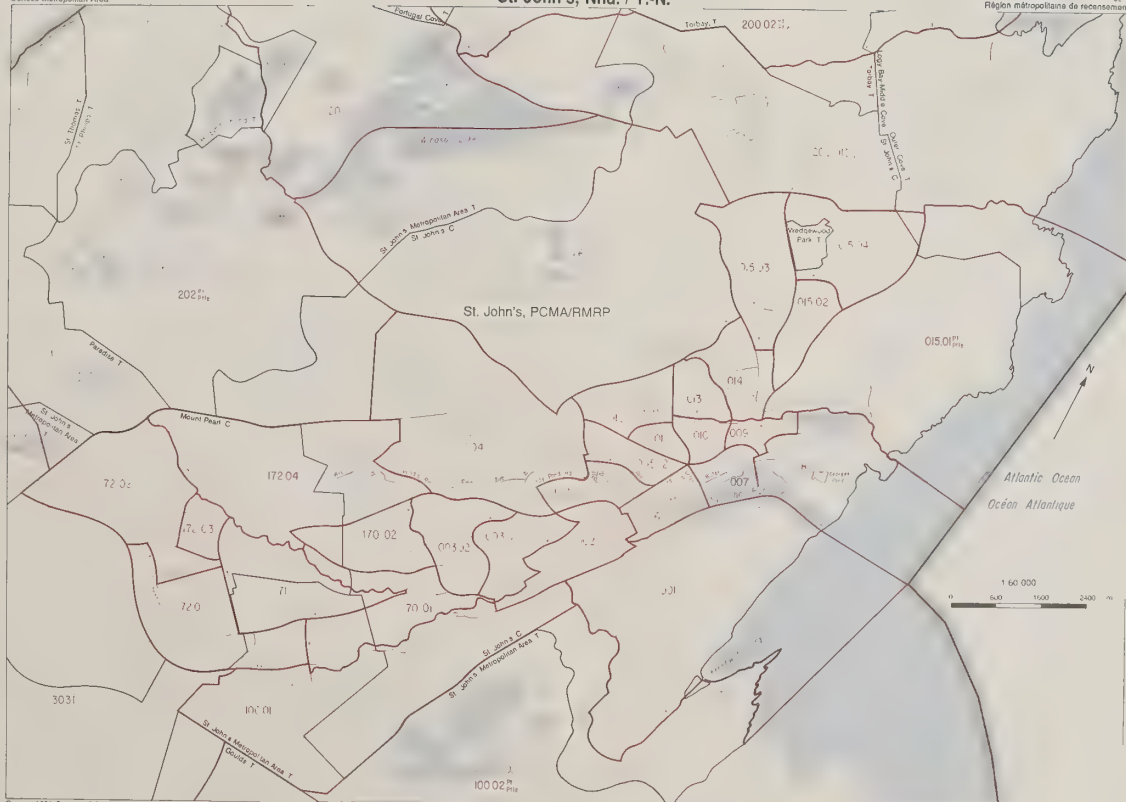




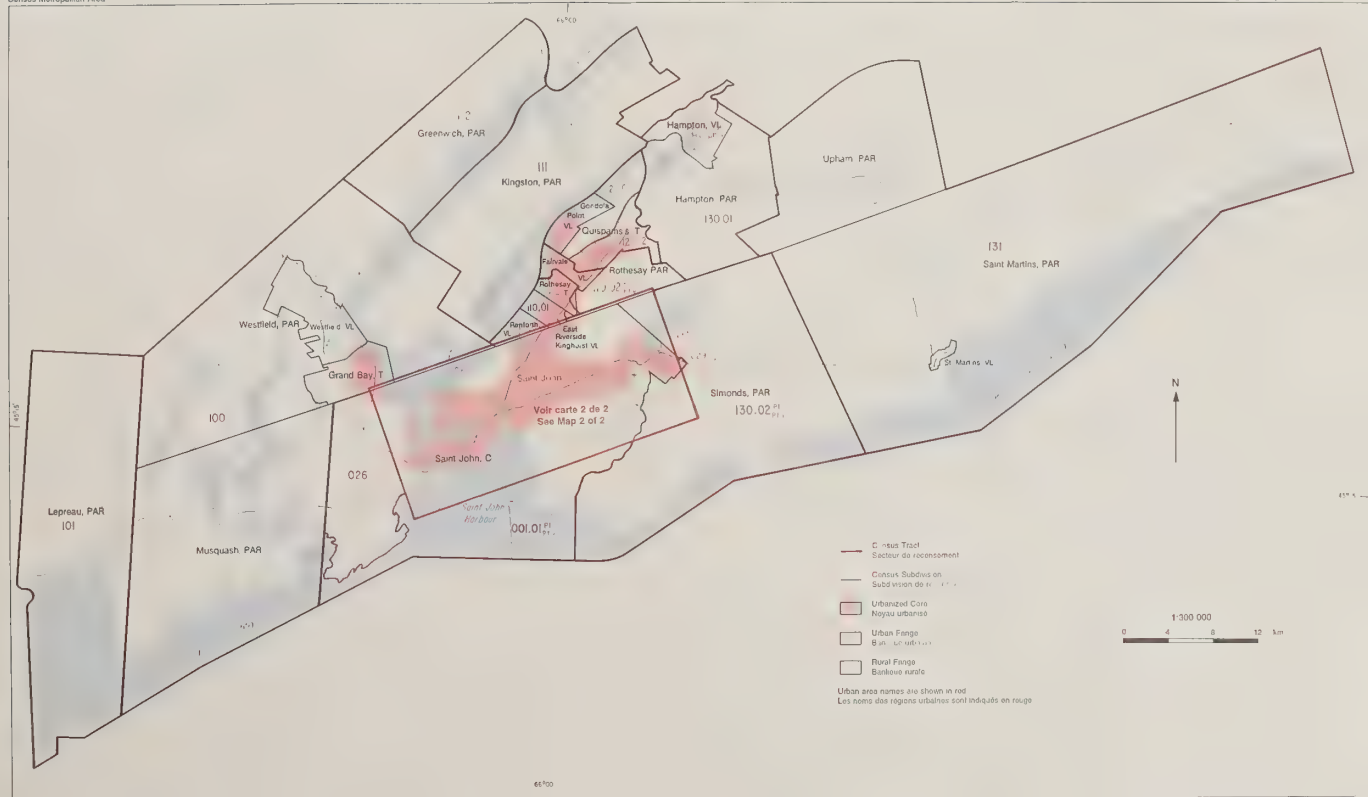




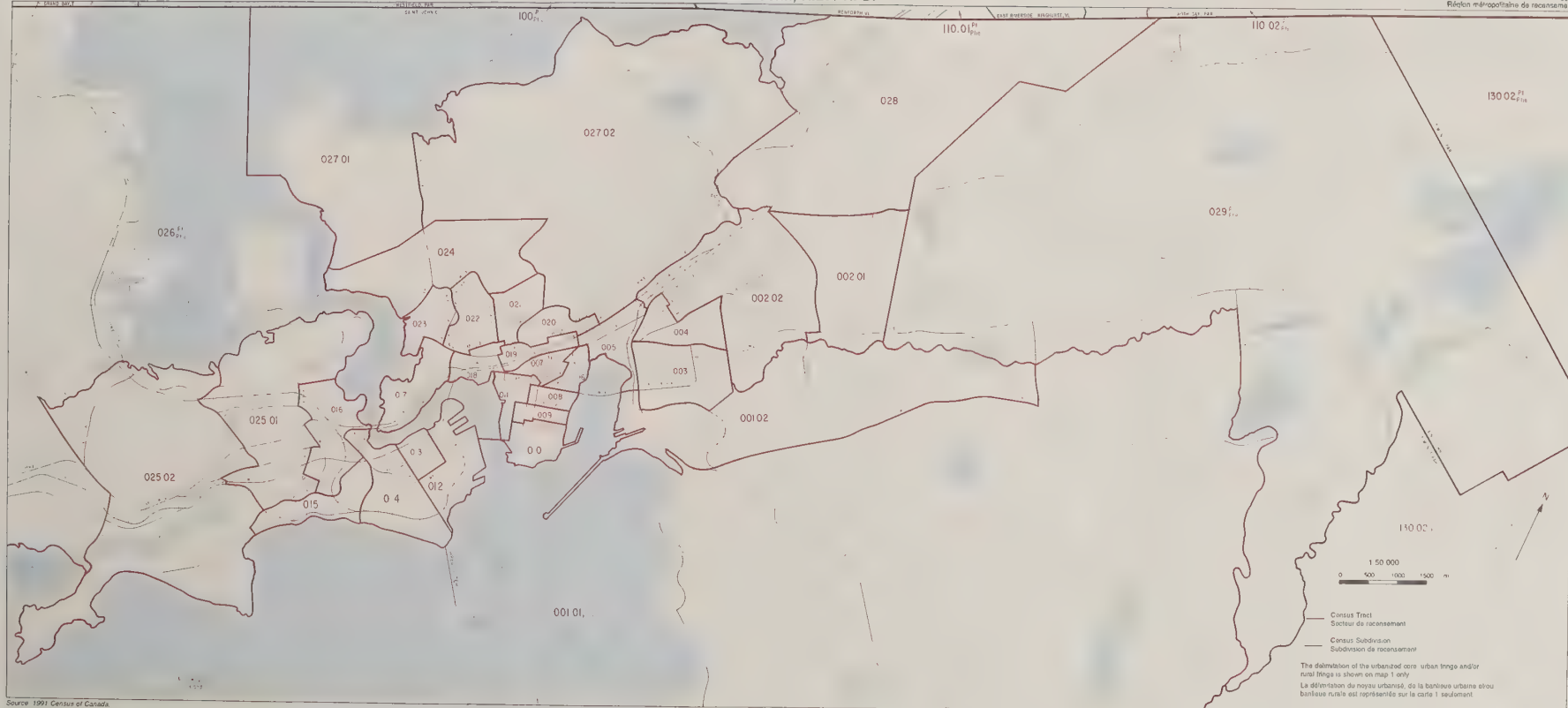






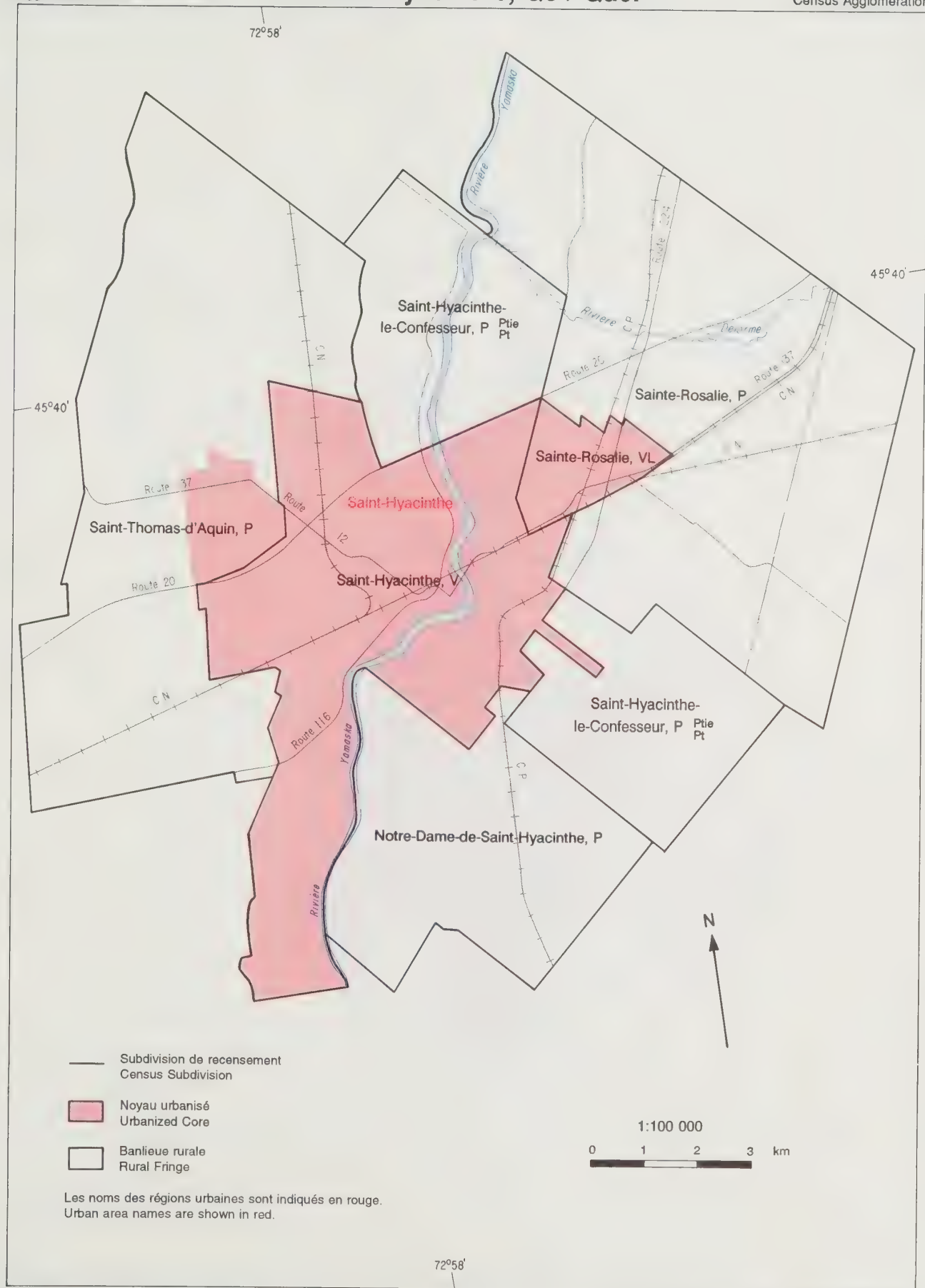




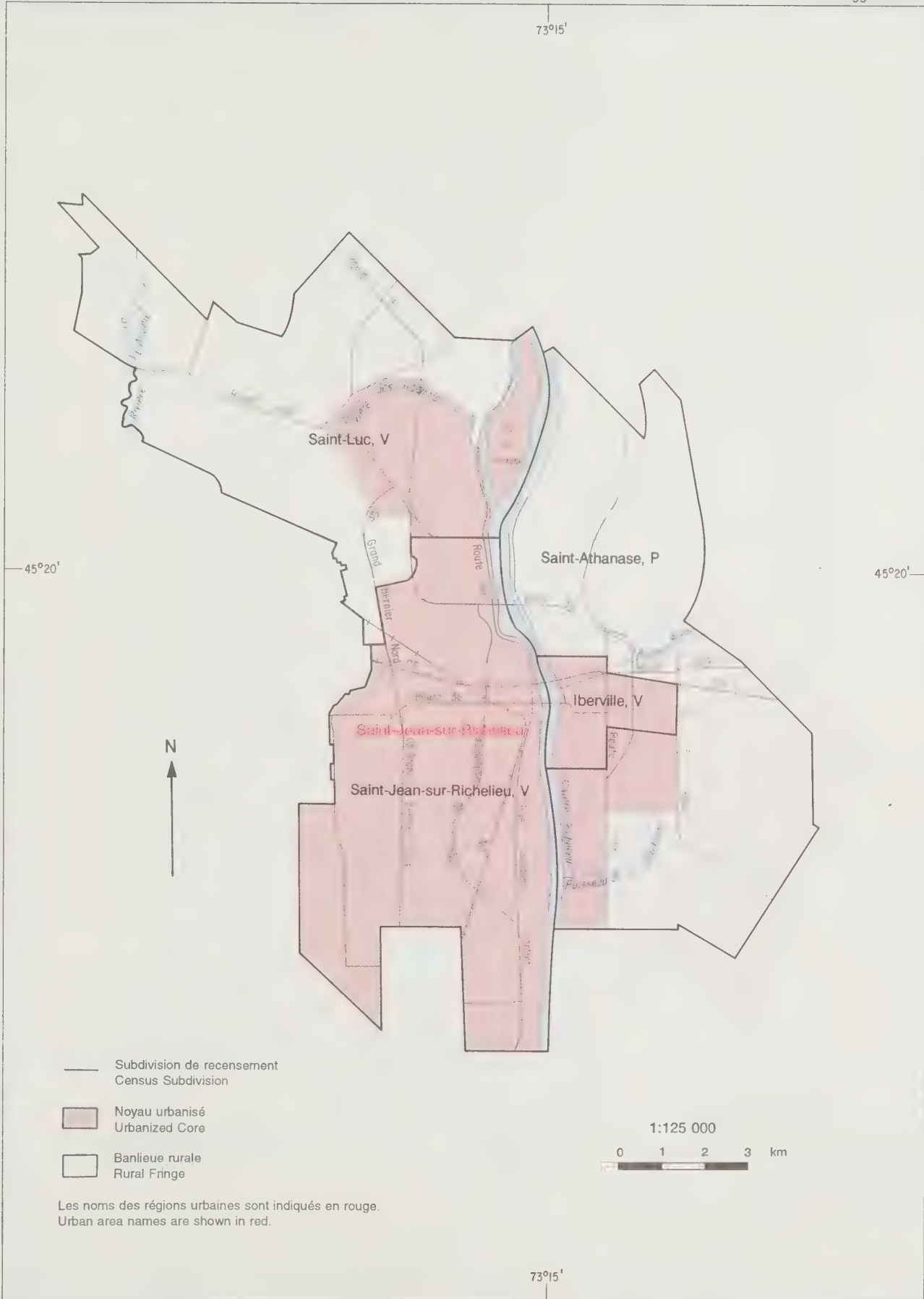




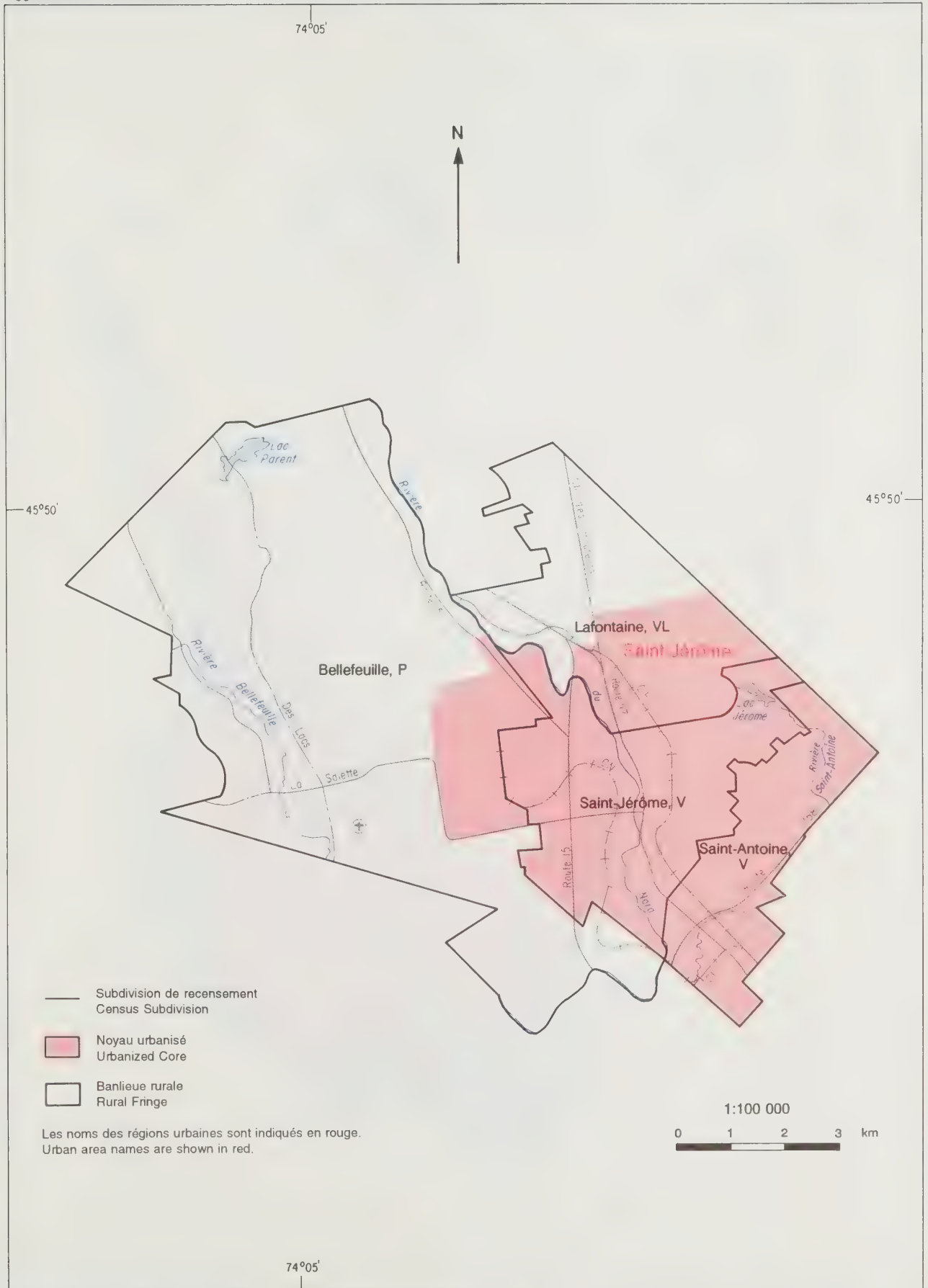




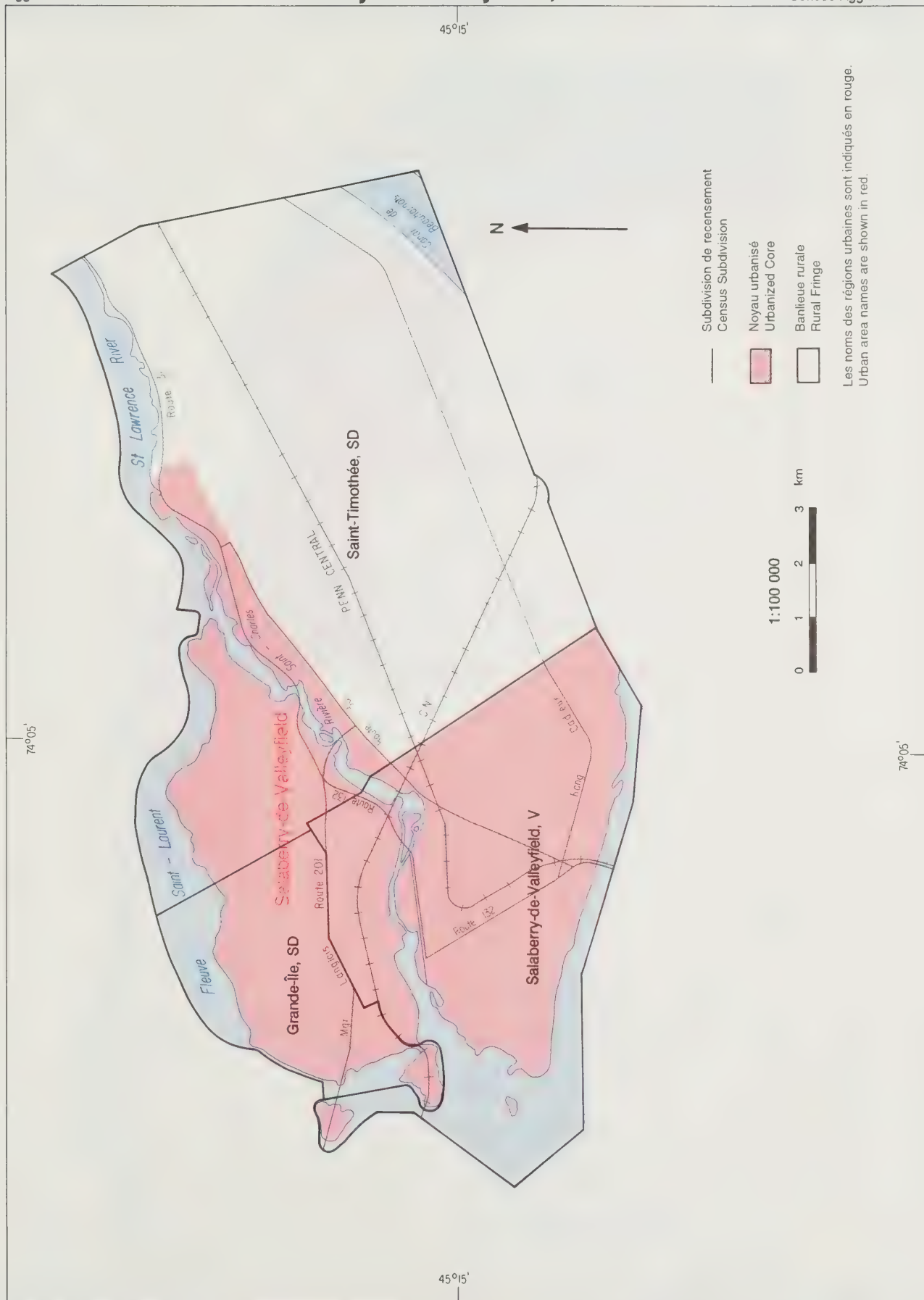






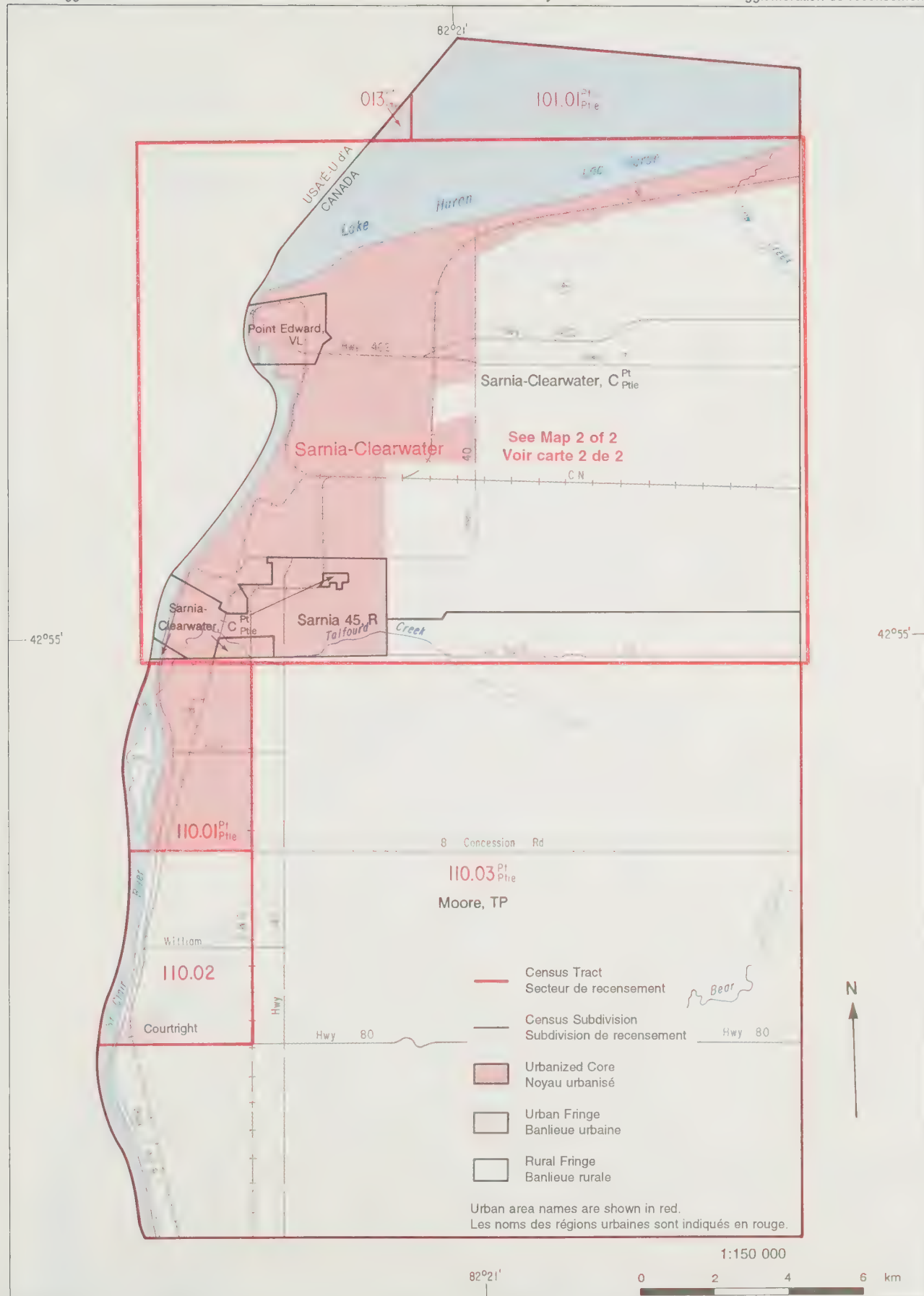








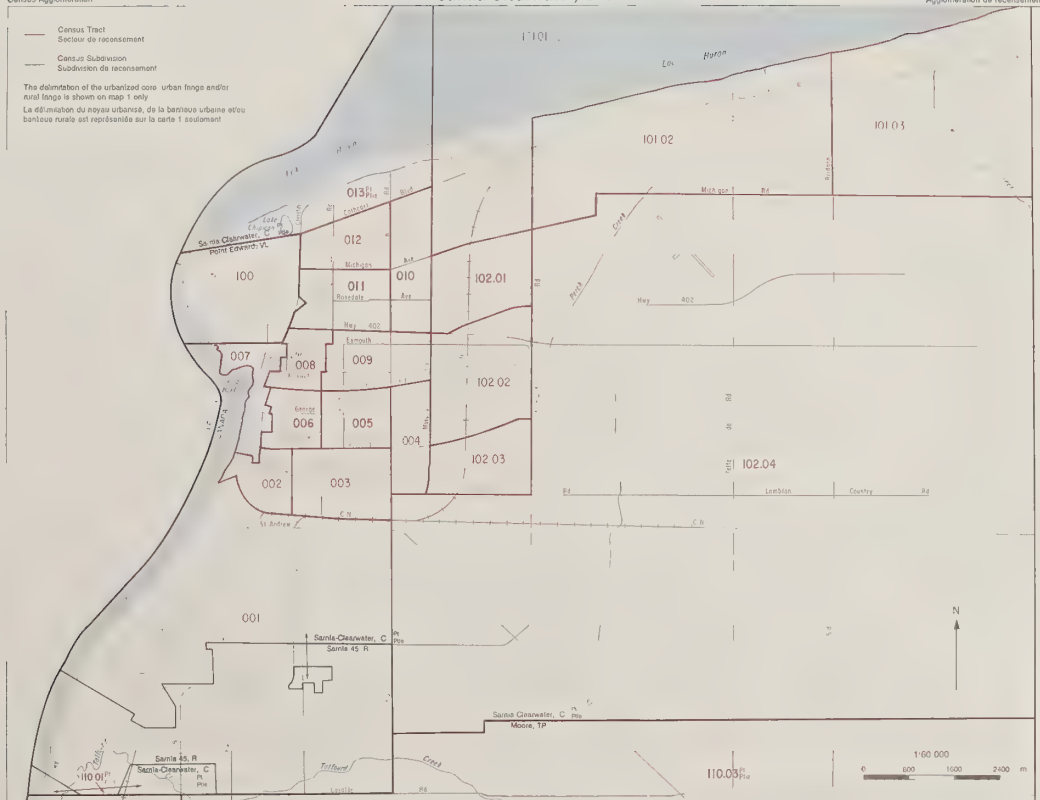






- Census Tract  
Secteur de recensement
- Census Subdivision  
Subdivision de recensement

The delimitation of the urbanized core (urban fringe and/or rural fringe) is shown on map 1 only.  
La délimitation du noyau urbanisé, de la banlieue urbaine et/ou banlieue rurale est représentée sur la carte 1 seulement.

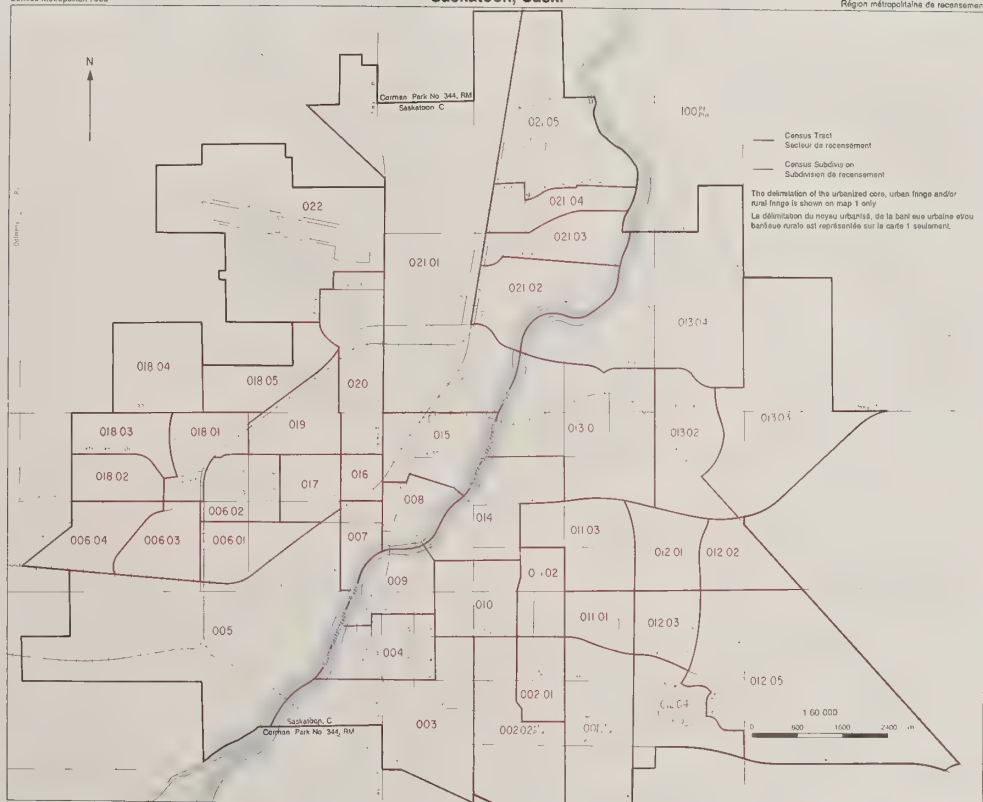




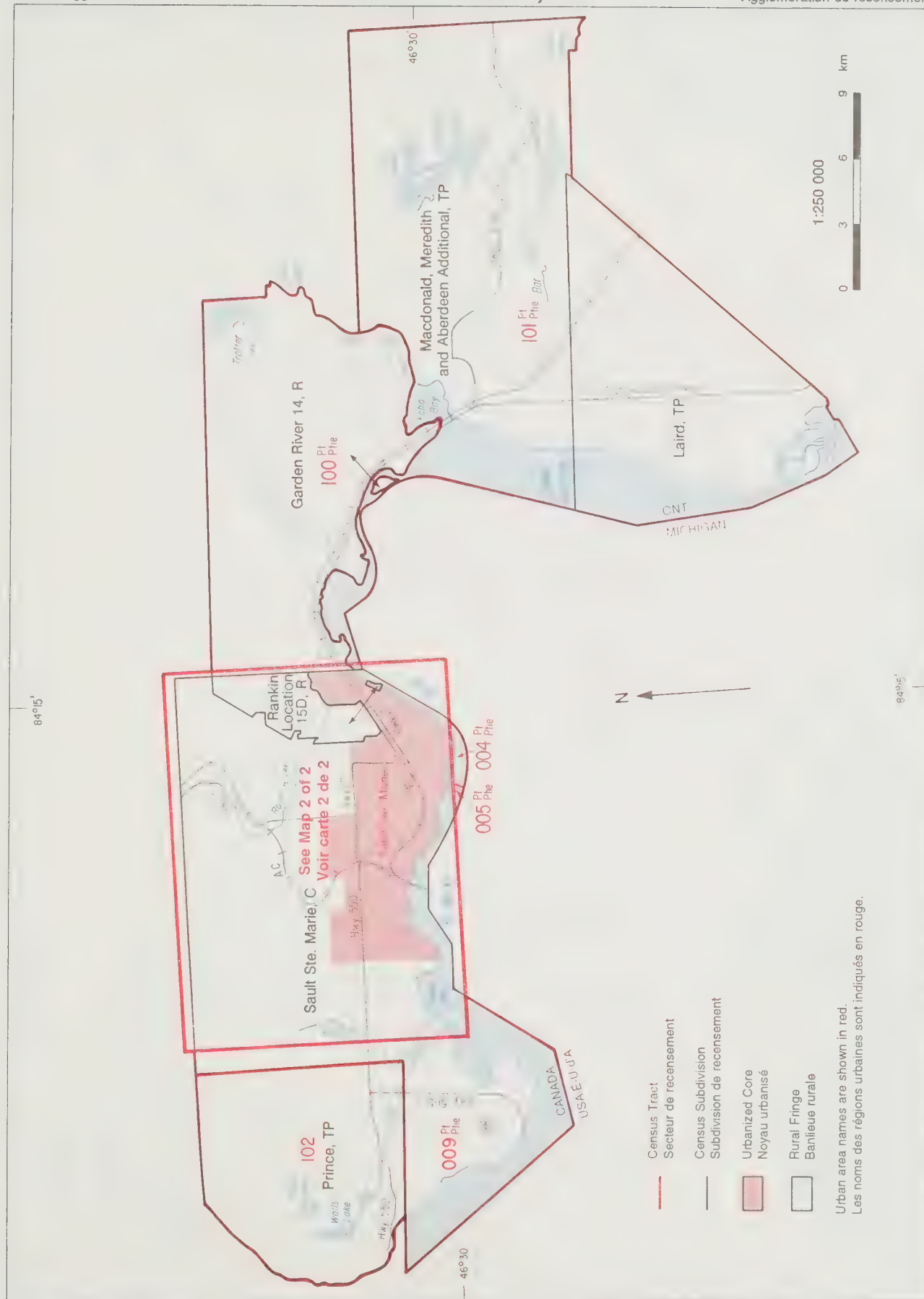




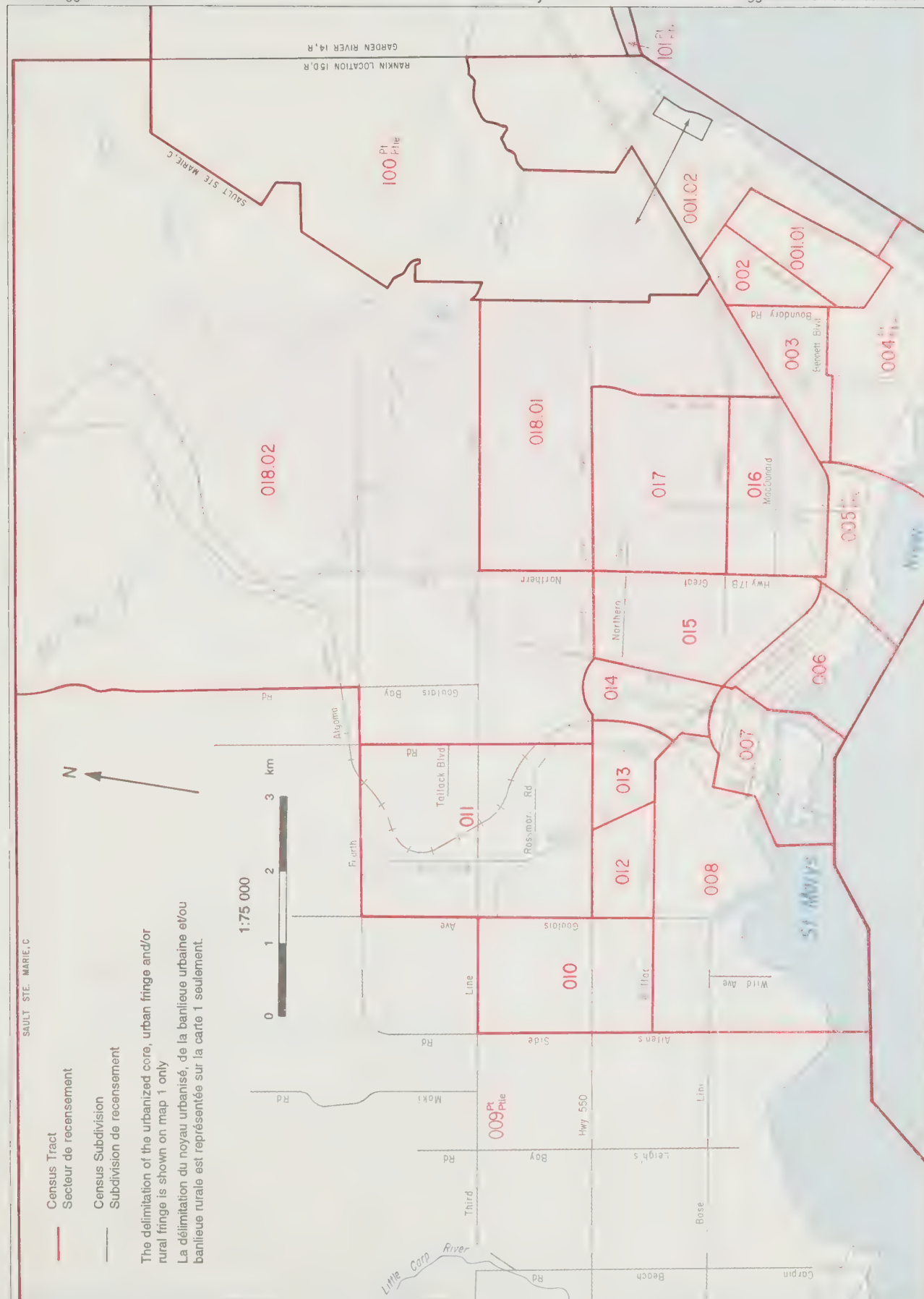




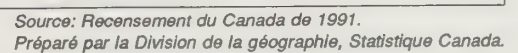






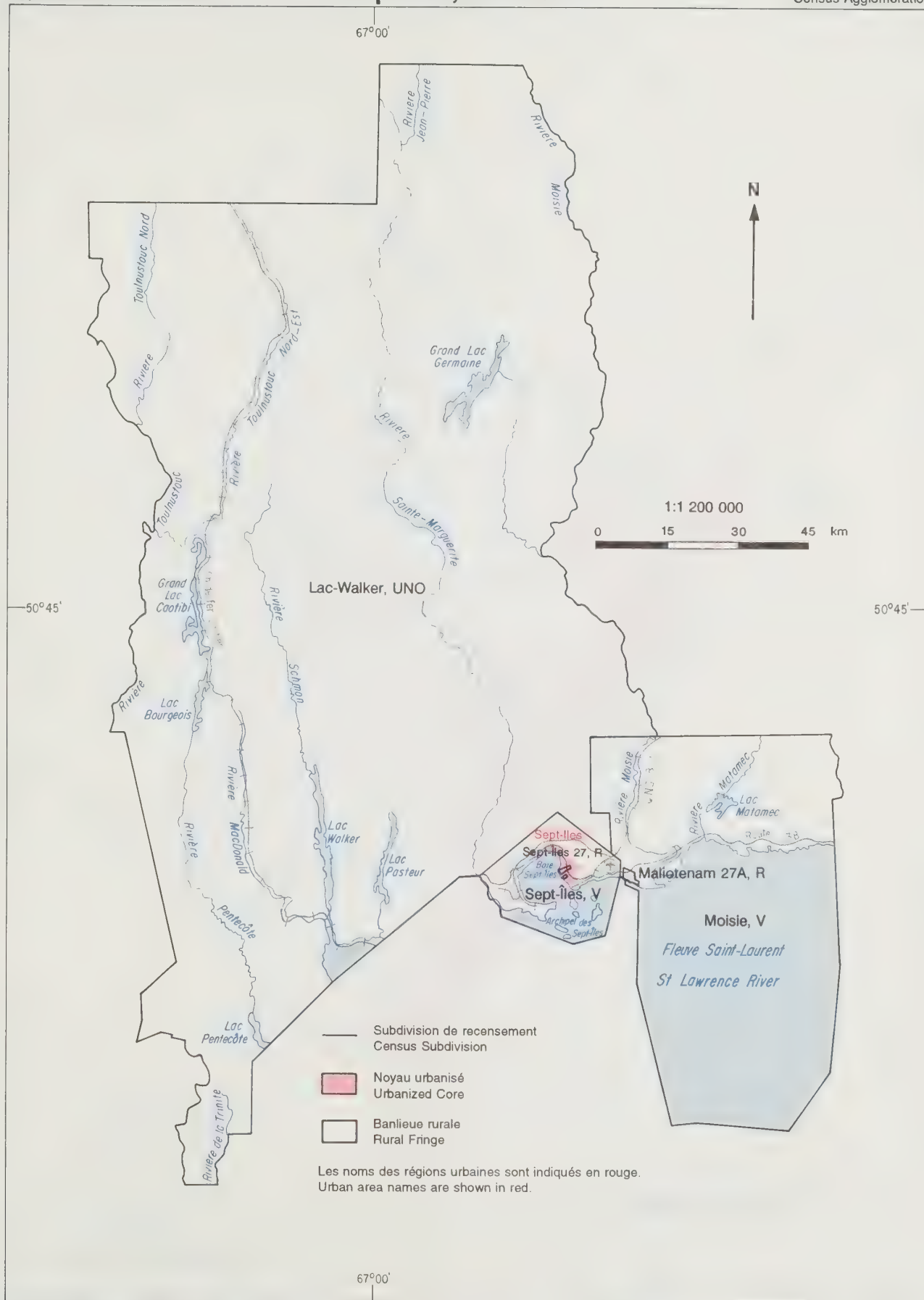




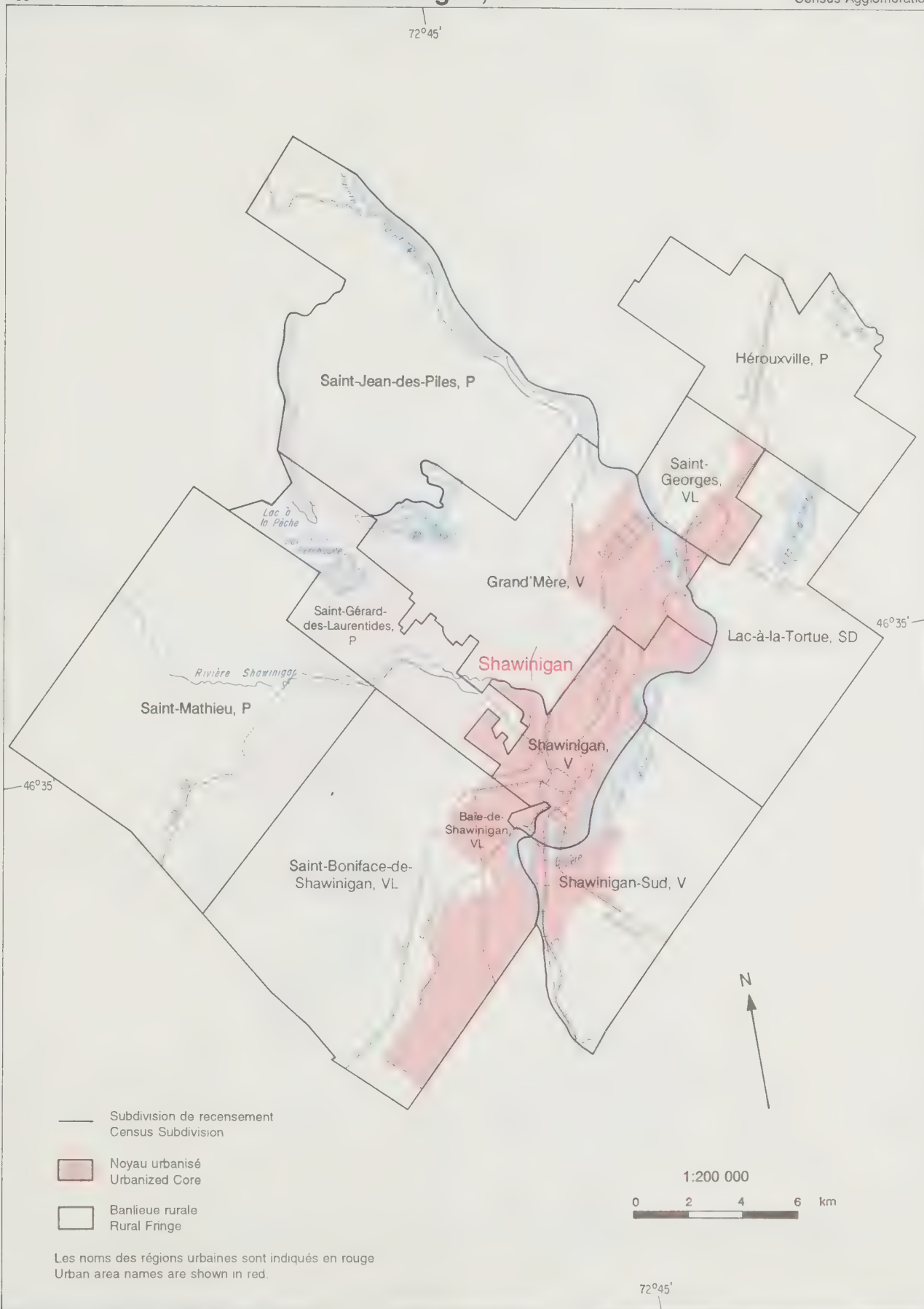




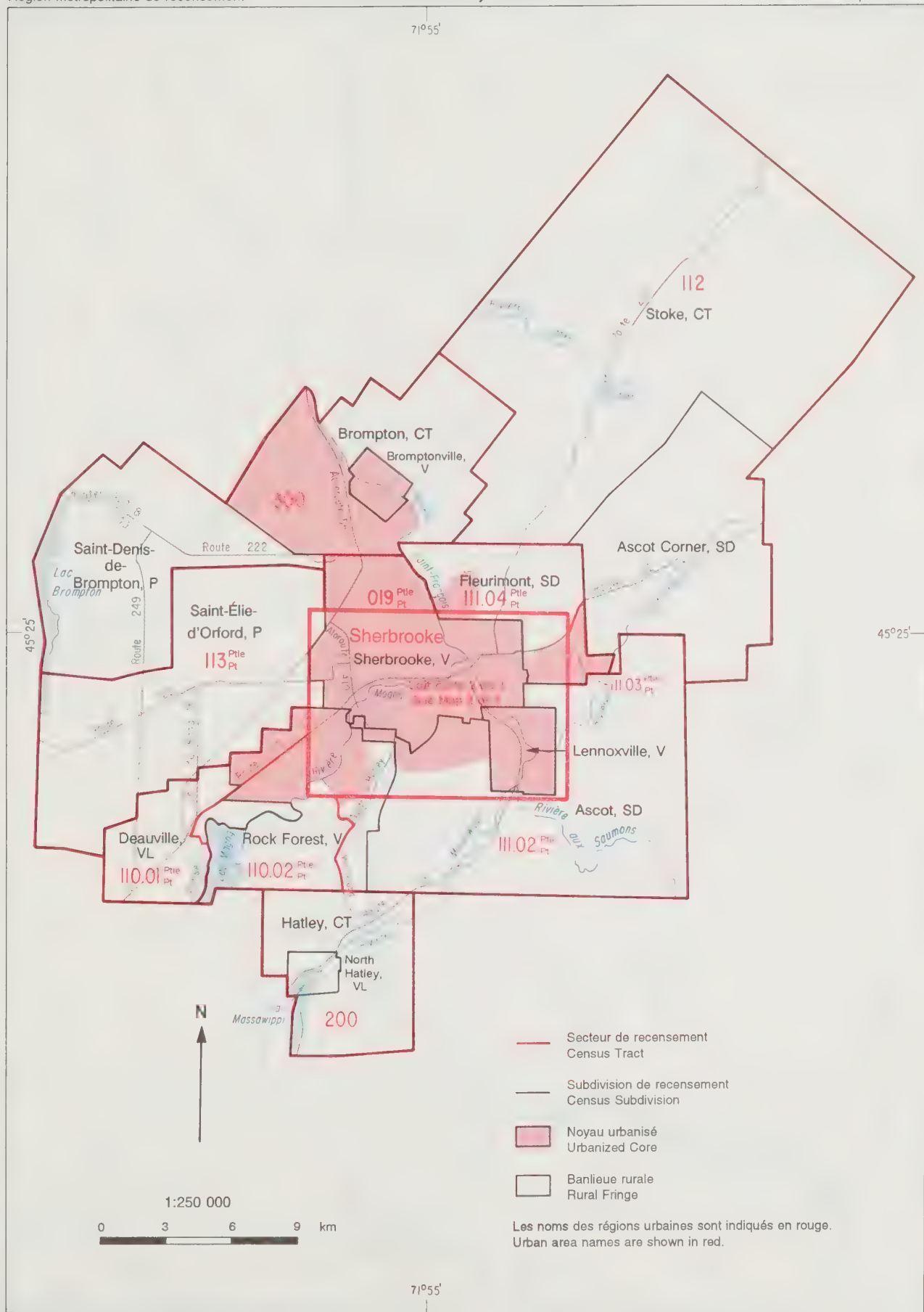










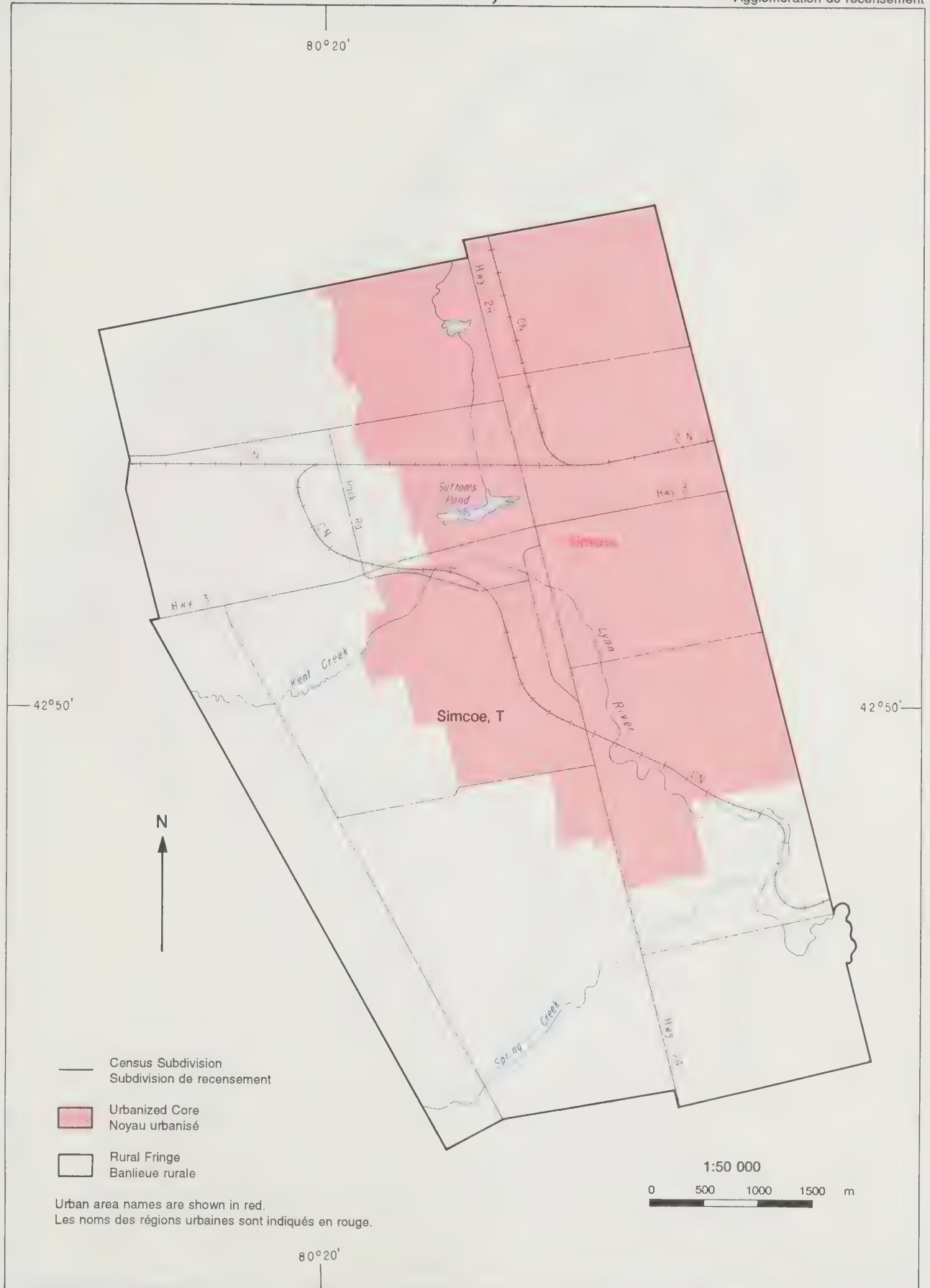




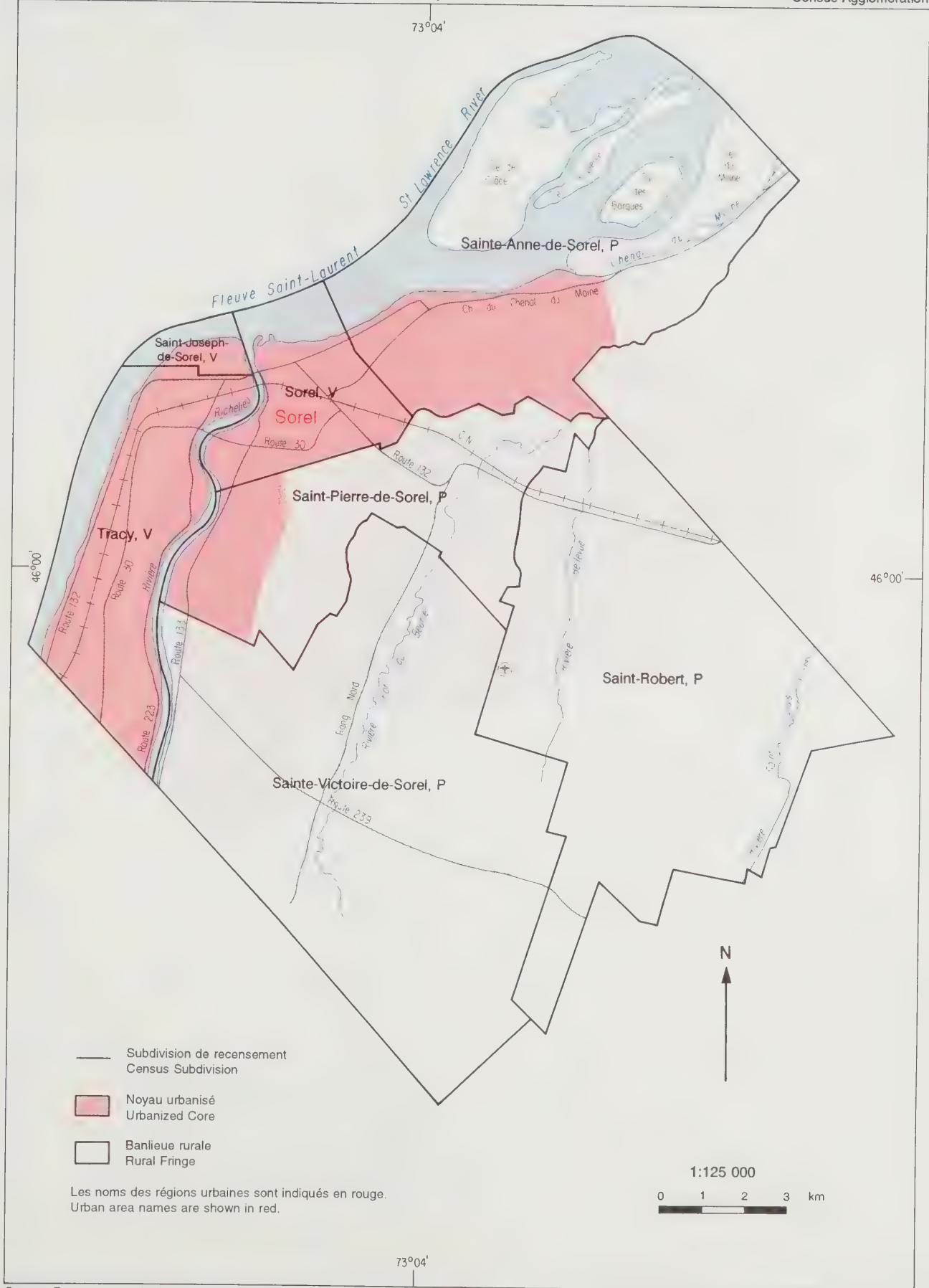










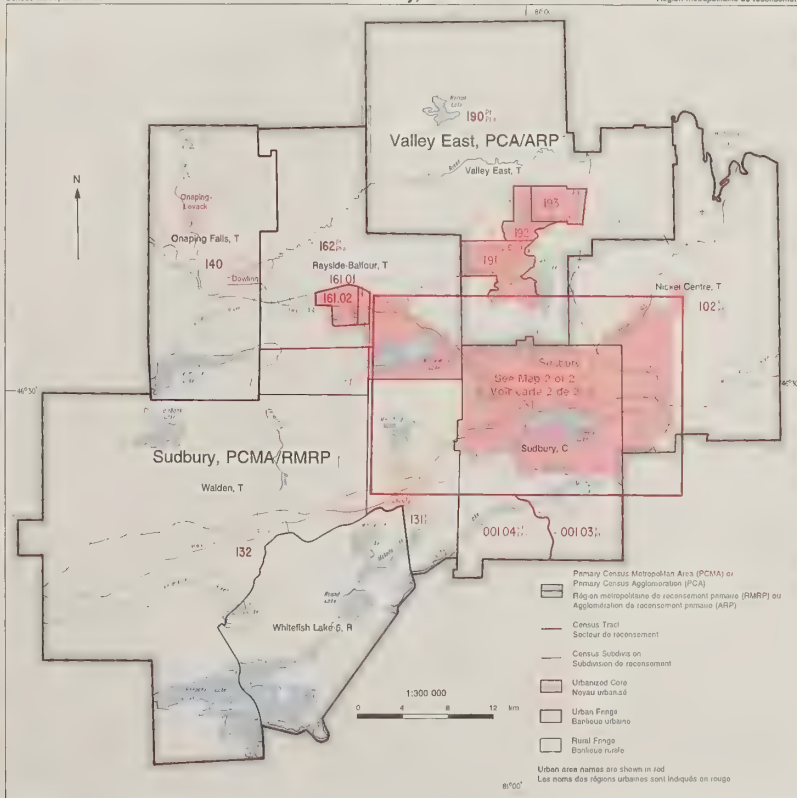












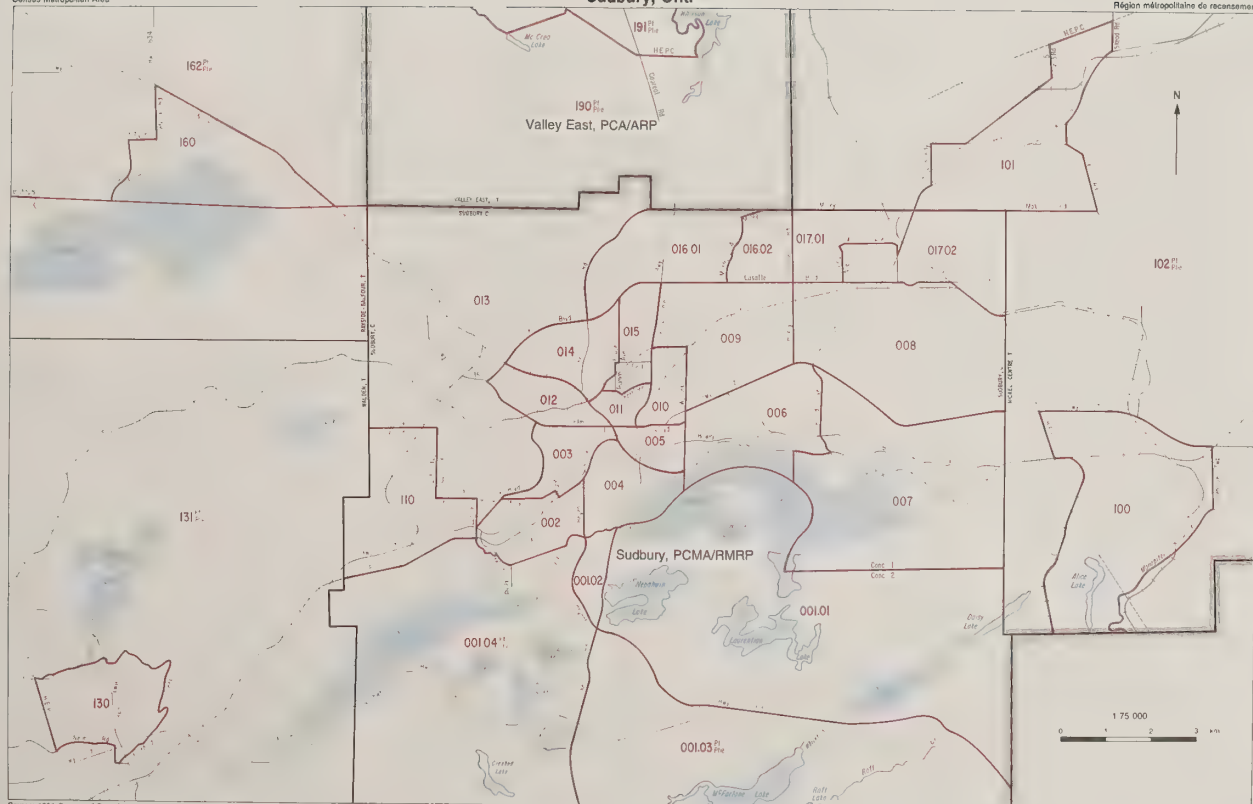


# Sudbury, Ont.

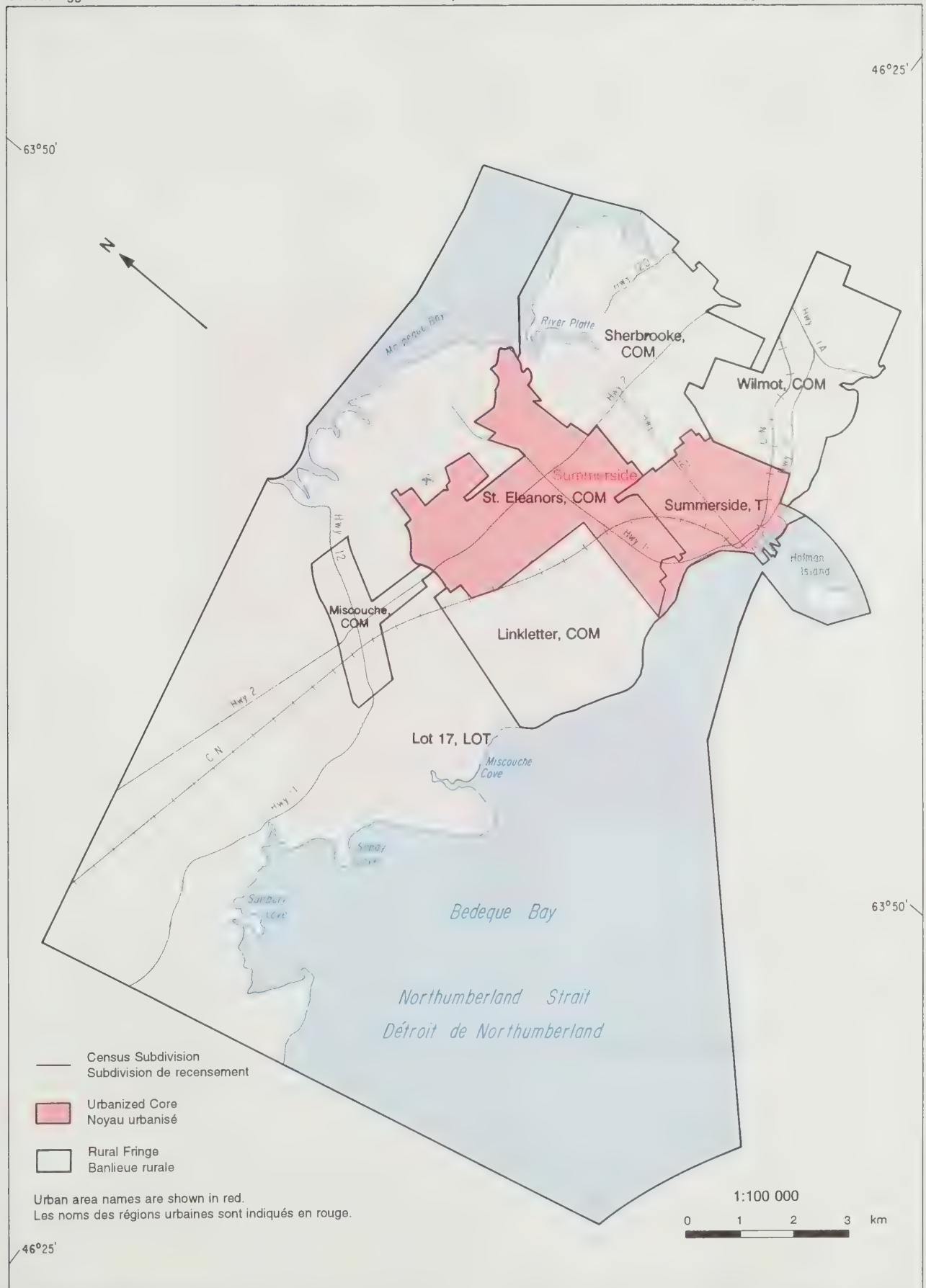
2 of 2

Région métropolitaine de recensement

Census Metropolitan Area









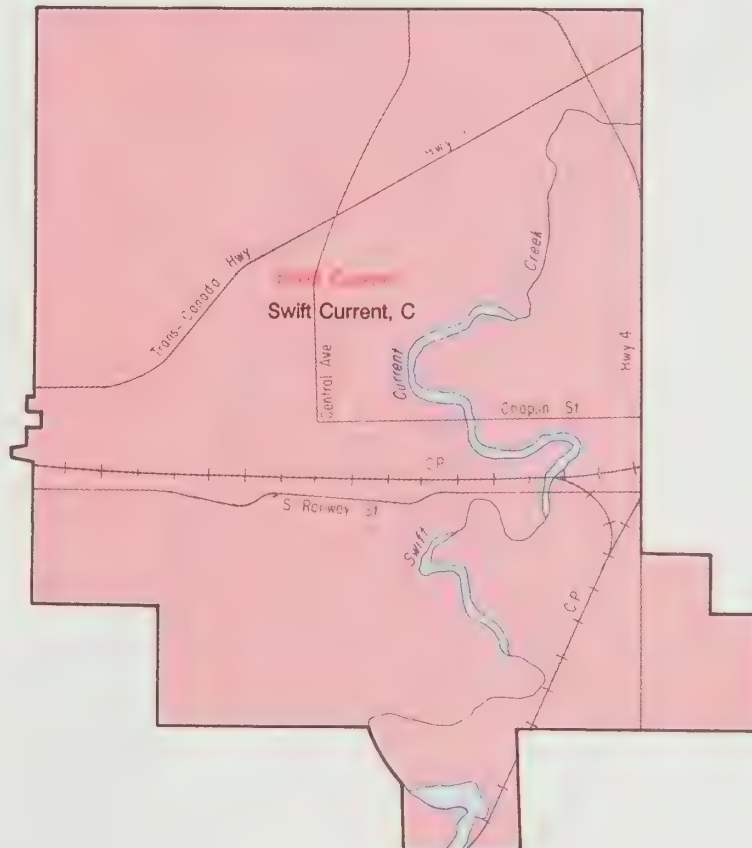


107° 48'



50° 17'

50° 17'



— Census Subdivision  
Subdivision de recensement

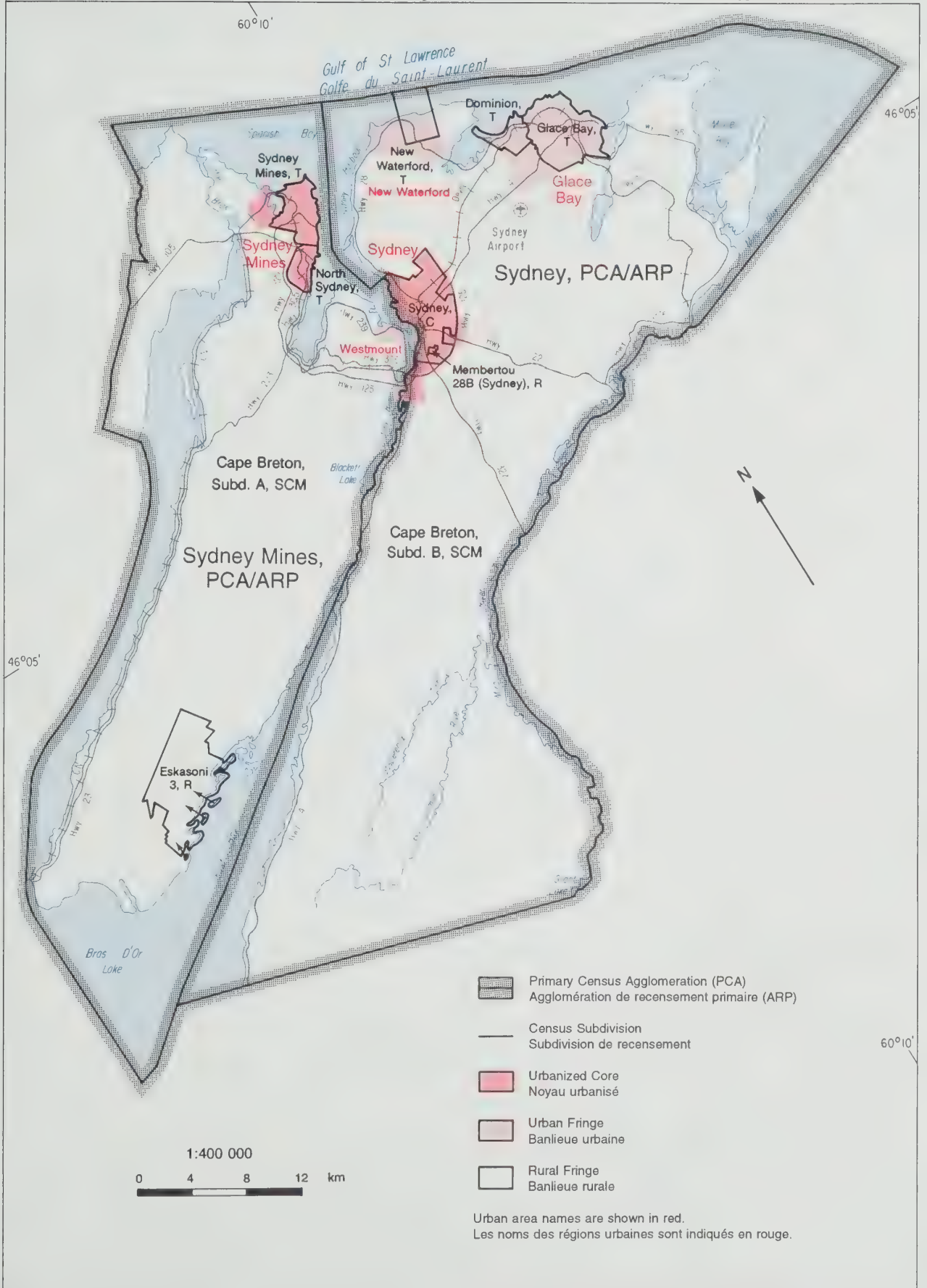
Urbanized Core  
Noyau urbanisé

Urban area names are shown in red.  
Les noms des régions urbaines sont indiqués en rouge.

1:50 000  
0 500 1000 1500 m

107° 48'







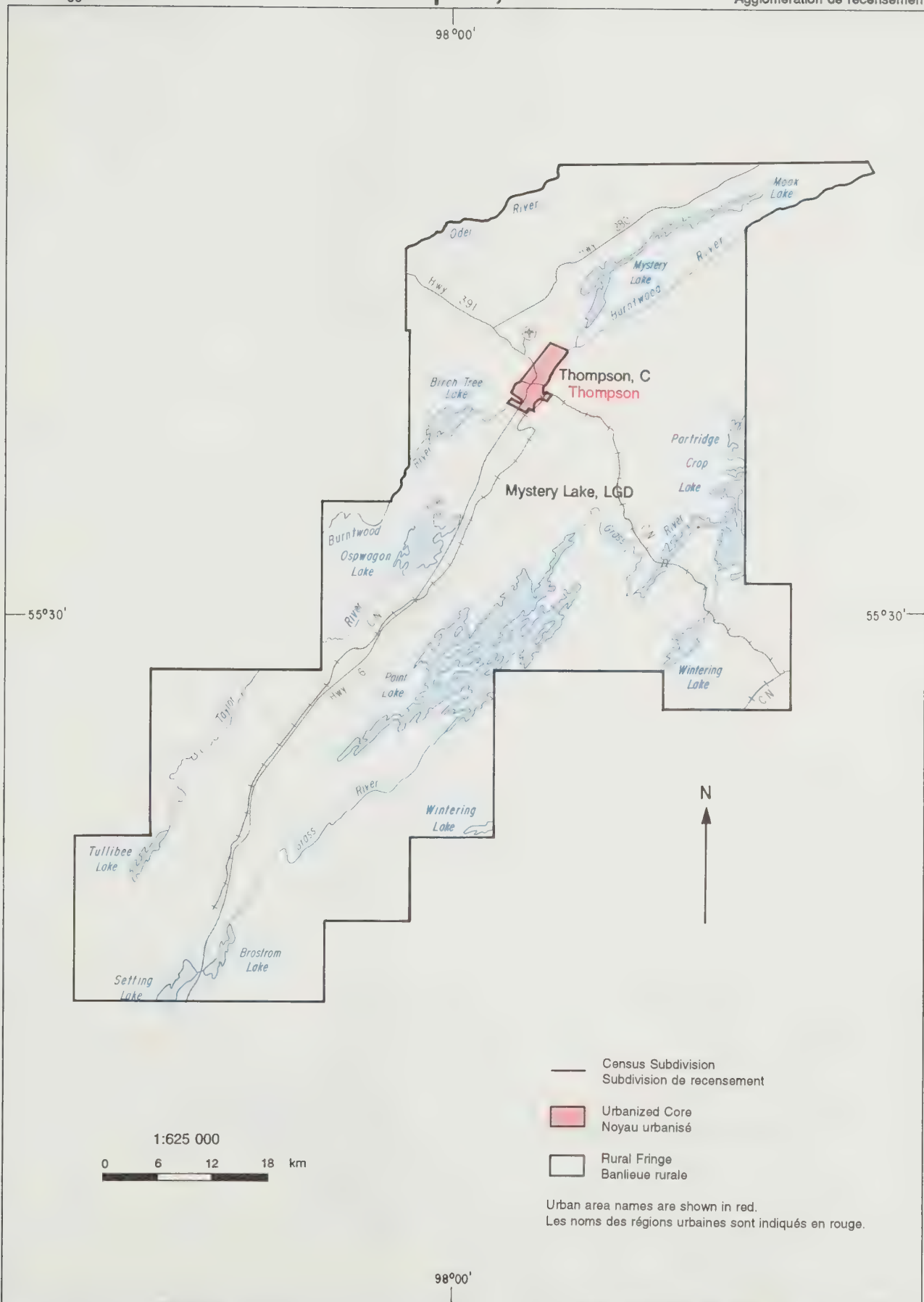




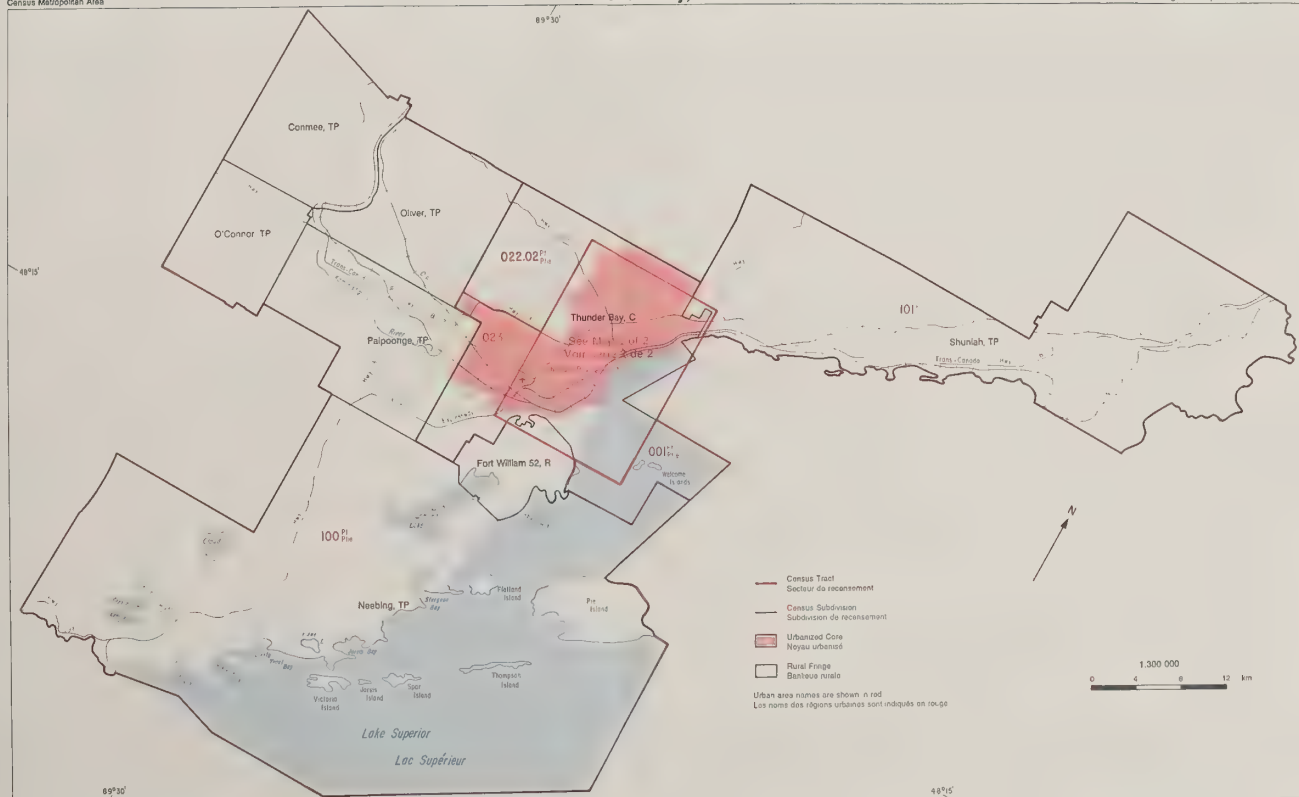




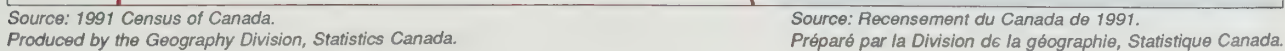




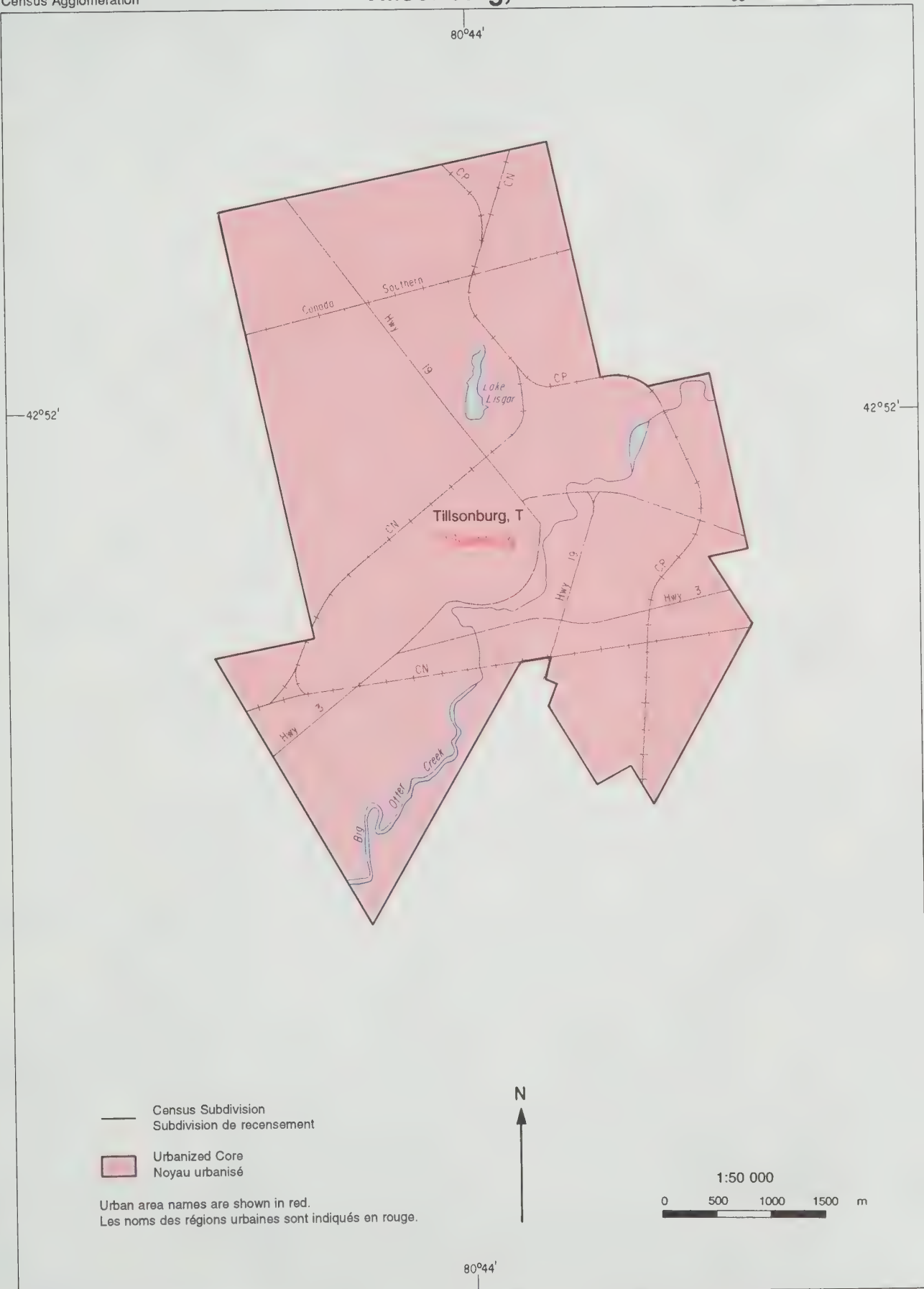






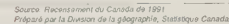








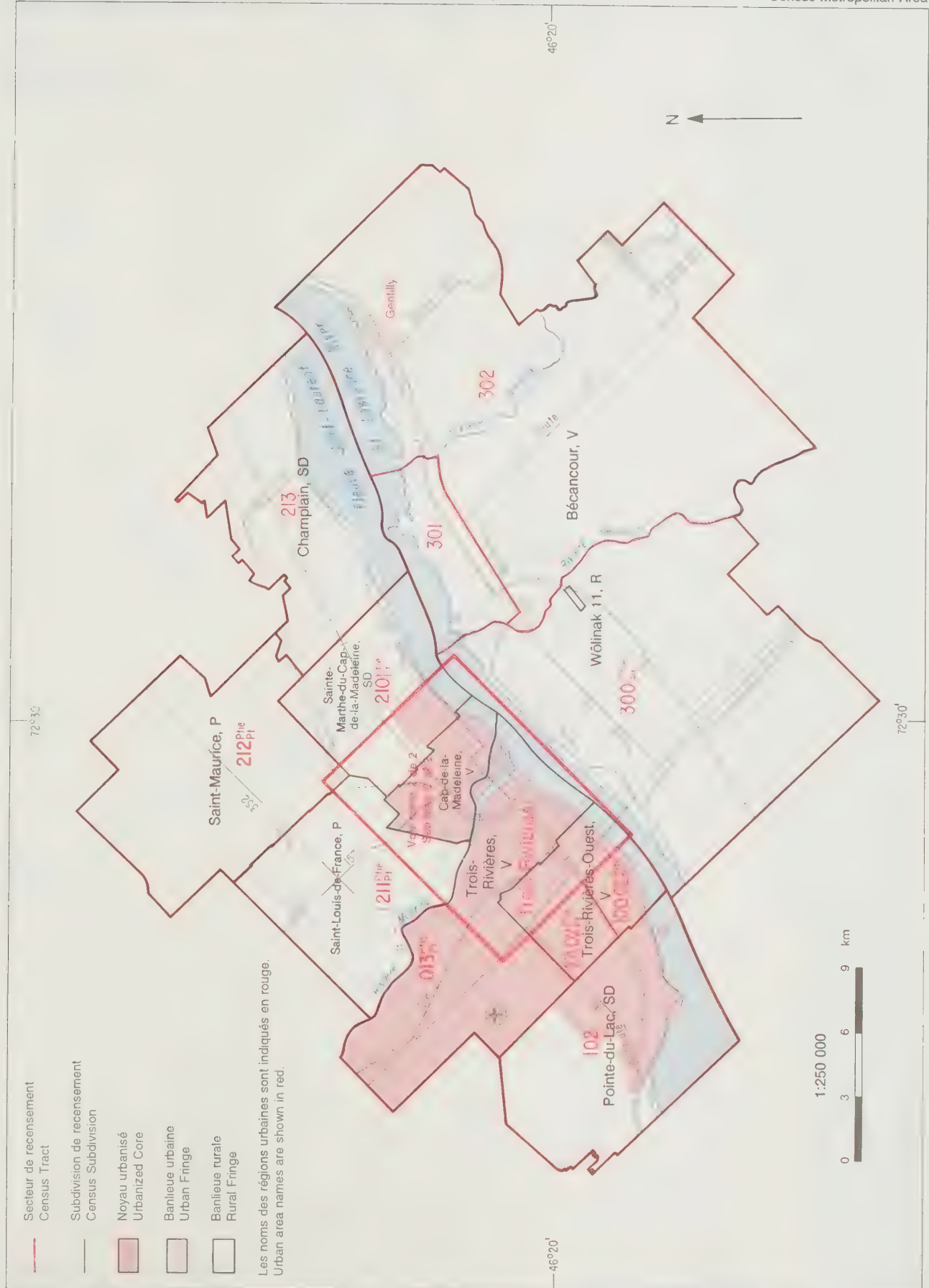












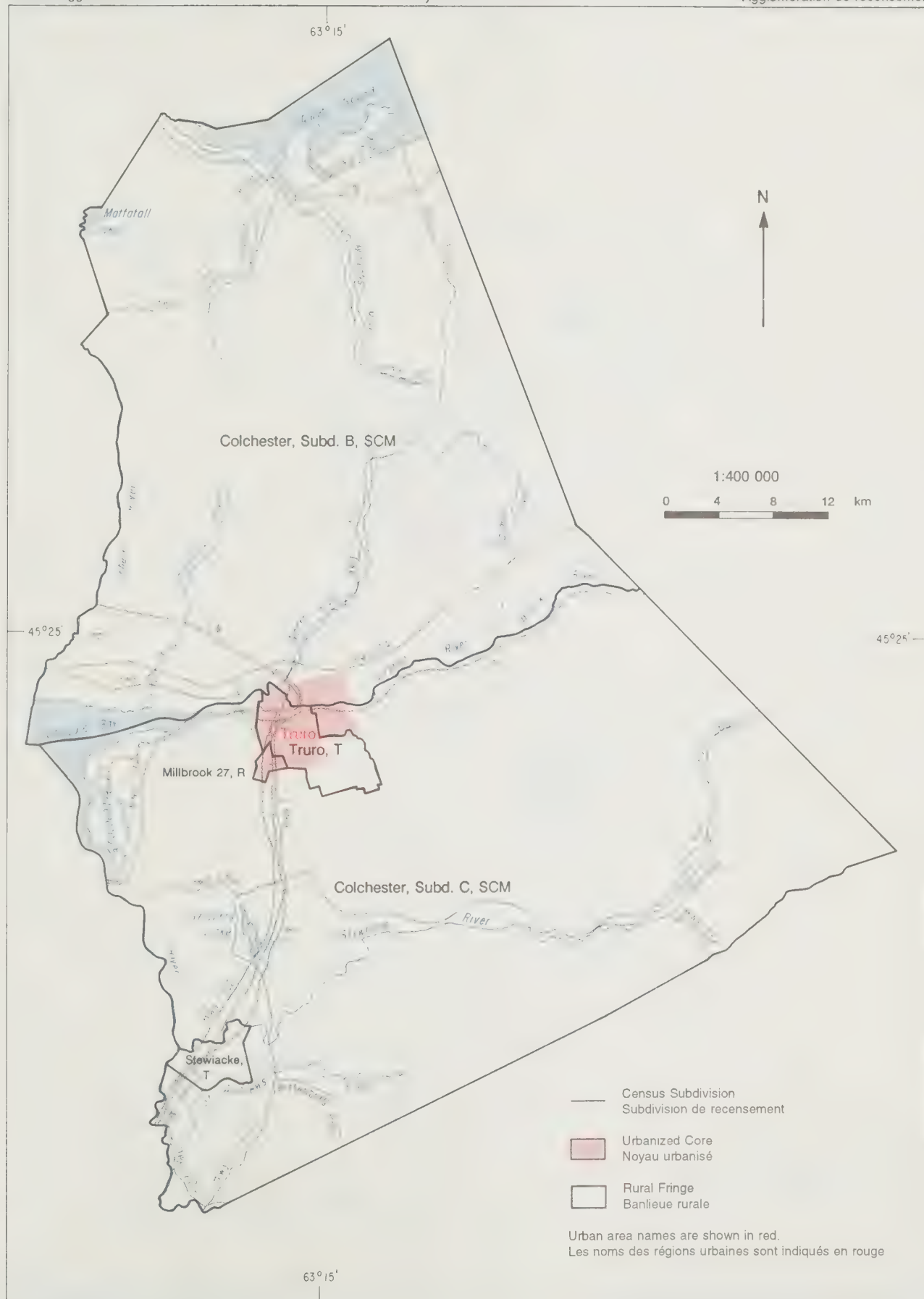




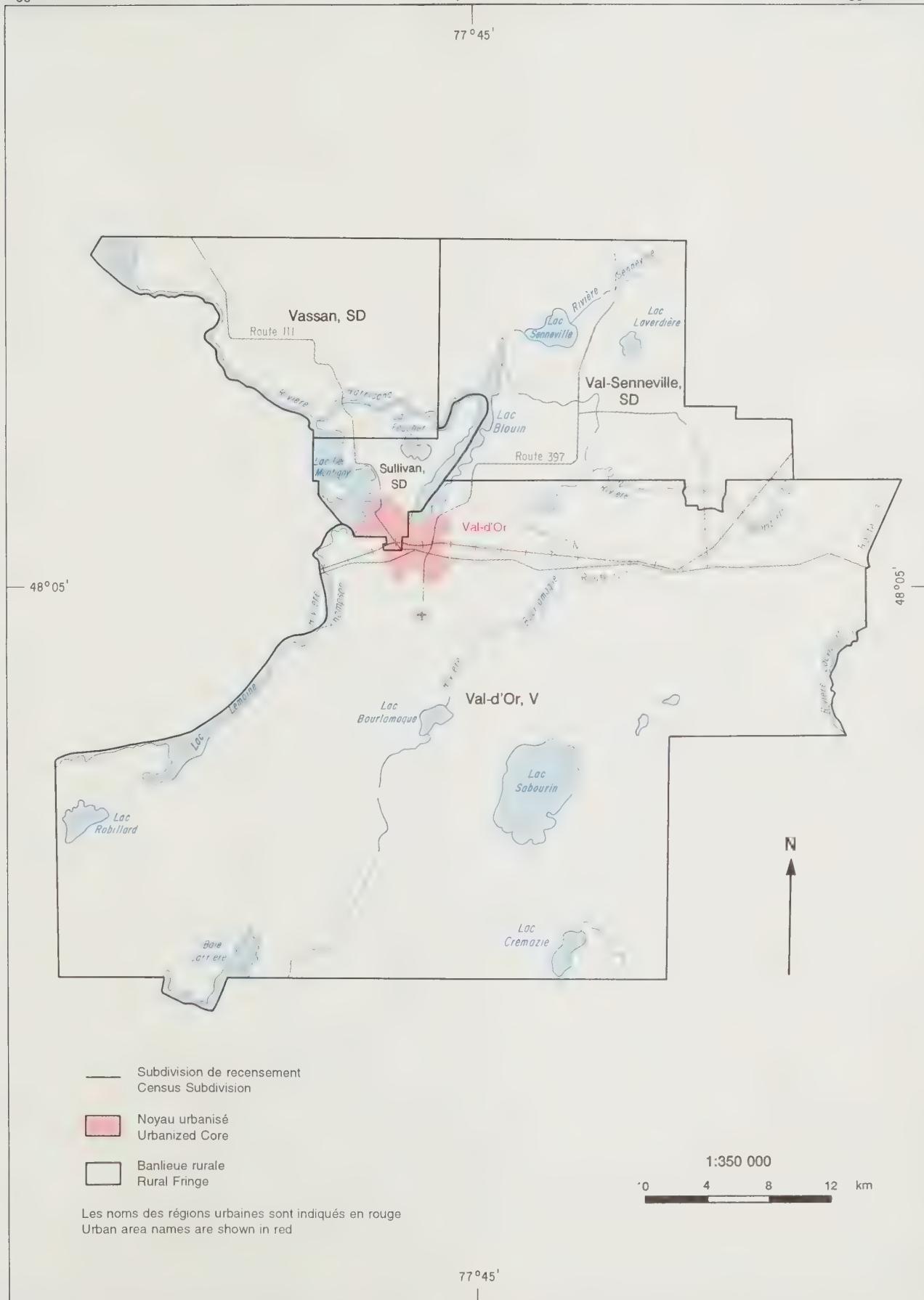


















123°43'



1 200 000

0 2 4 6 km

- Census Tract  
Secteur de recensement
- Census Subdivision  
Subdivision de recensement

Urbanized Core  
Noyau urbanisé

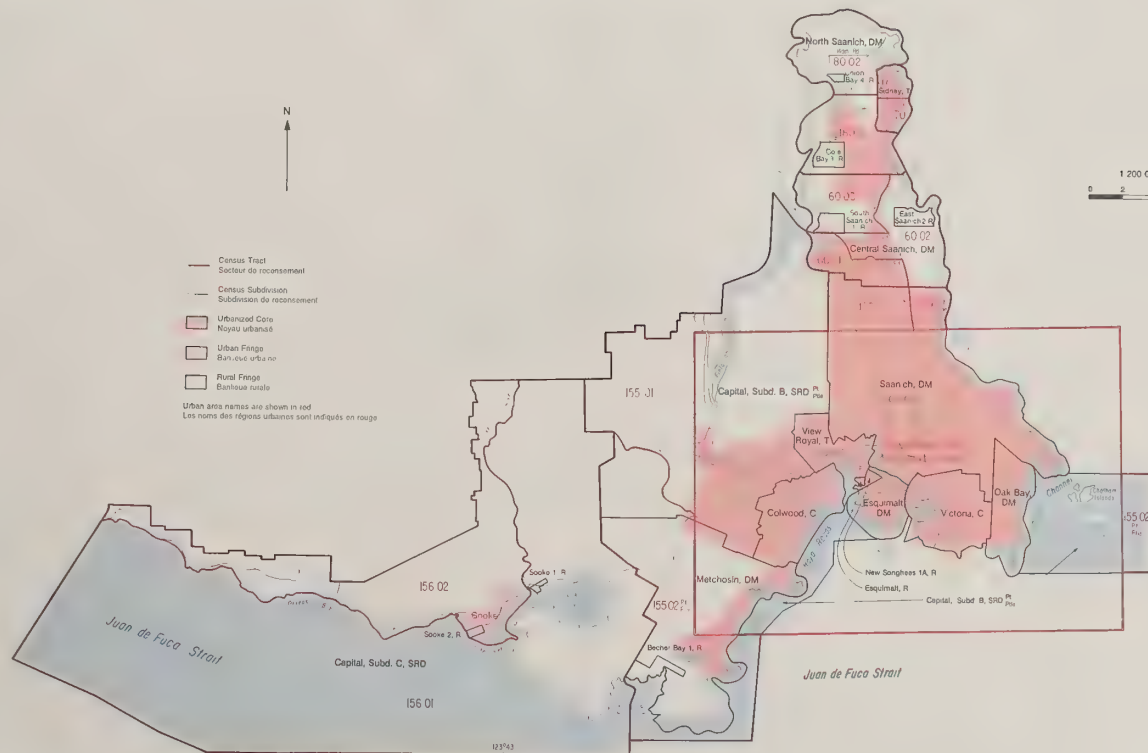
Urban Fringe  
Banlieue urbaine

Rural Fringe  
Banlieue rurale

Urban area names are shown in red  
Les noms des régions urbaines sont indiqués en rouge

48°10'

48°10'







# Victoria, B.C. / C-B.

2<sup>e</sup> de 2

Census Metropolitan Area

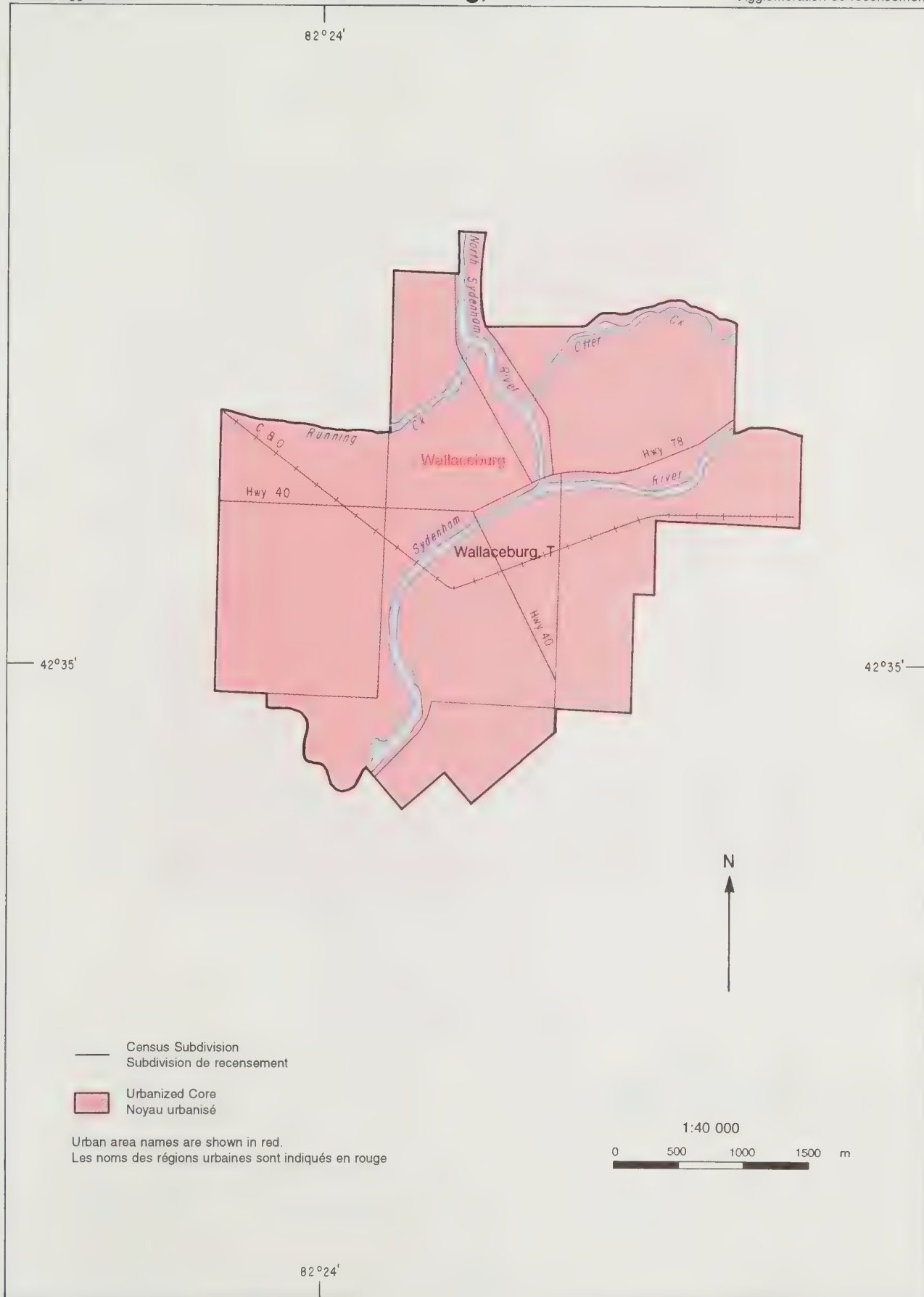
Région métropolitaine de recensement



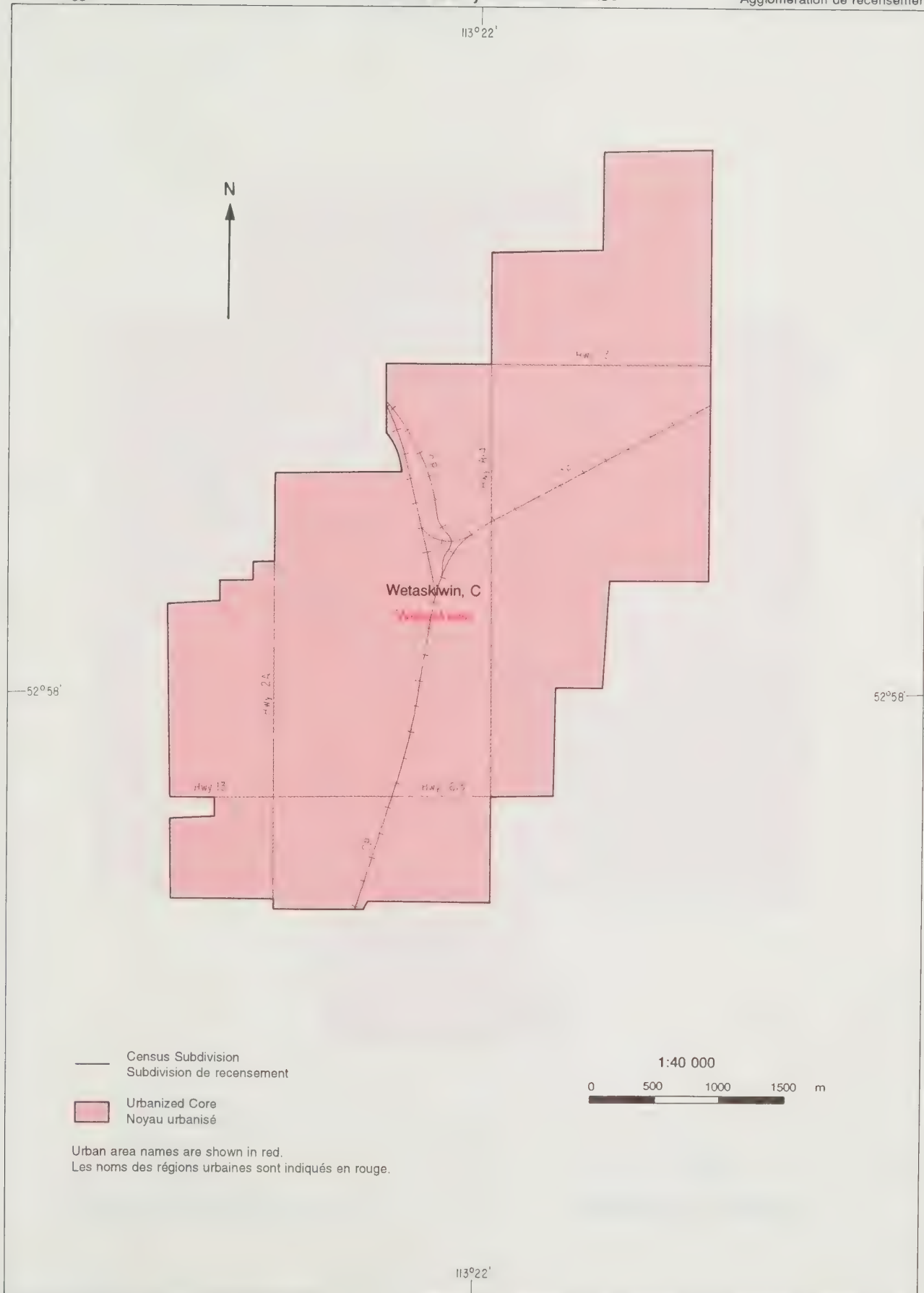










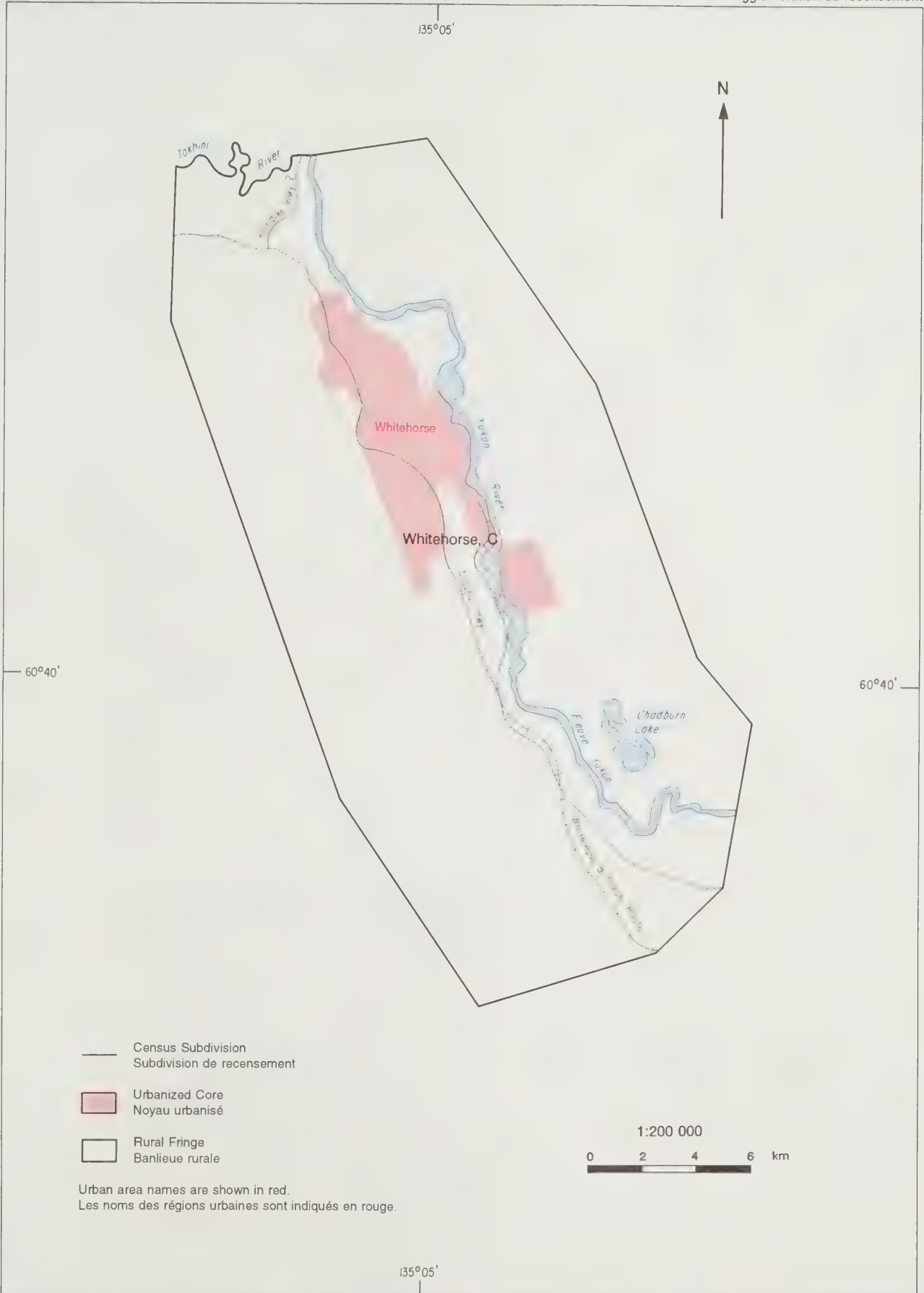




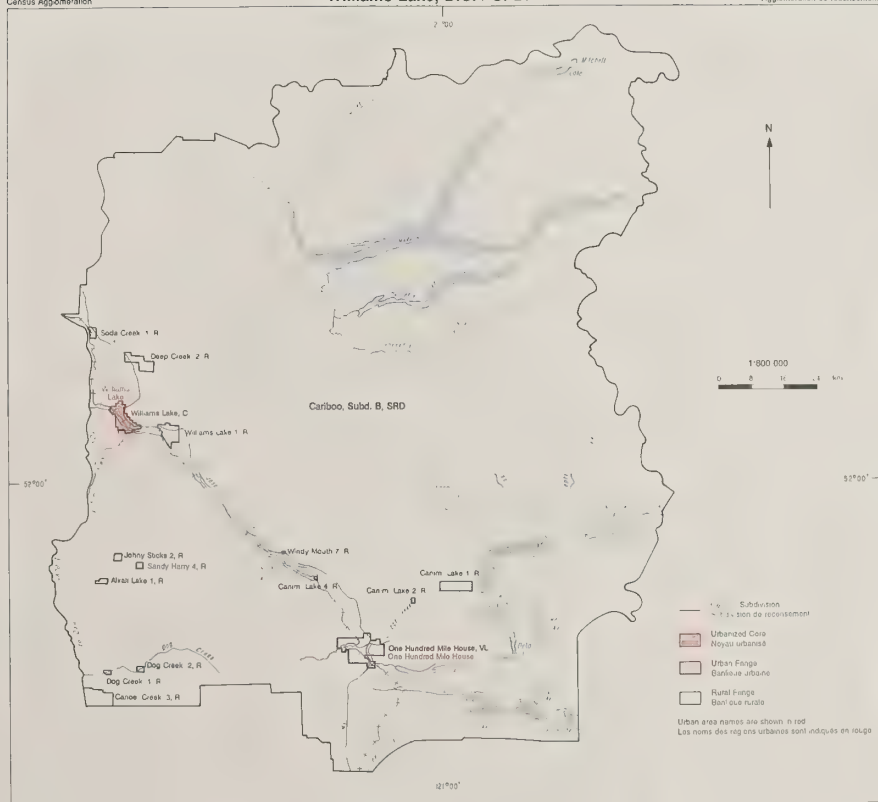






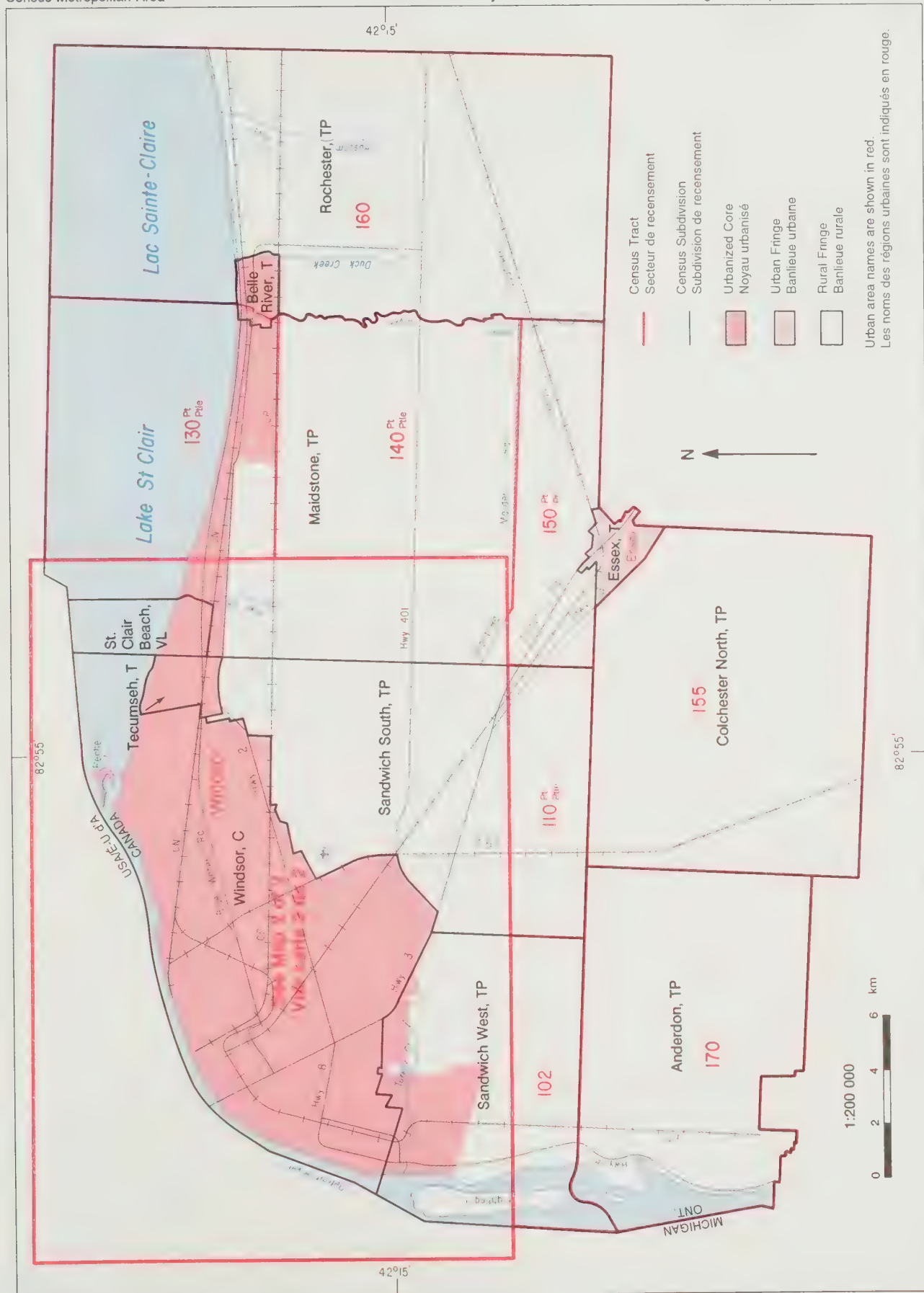












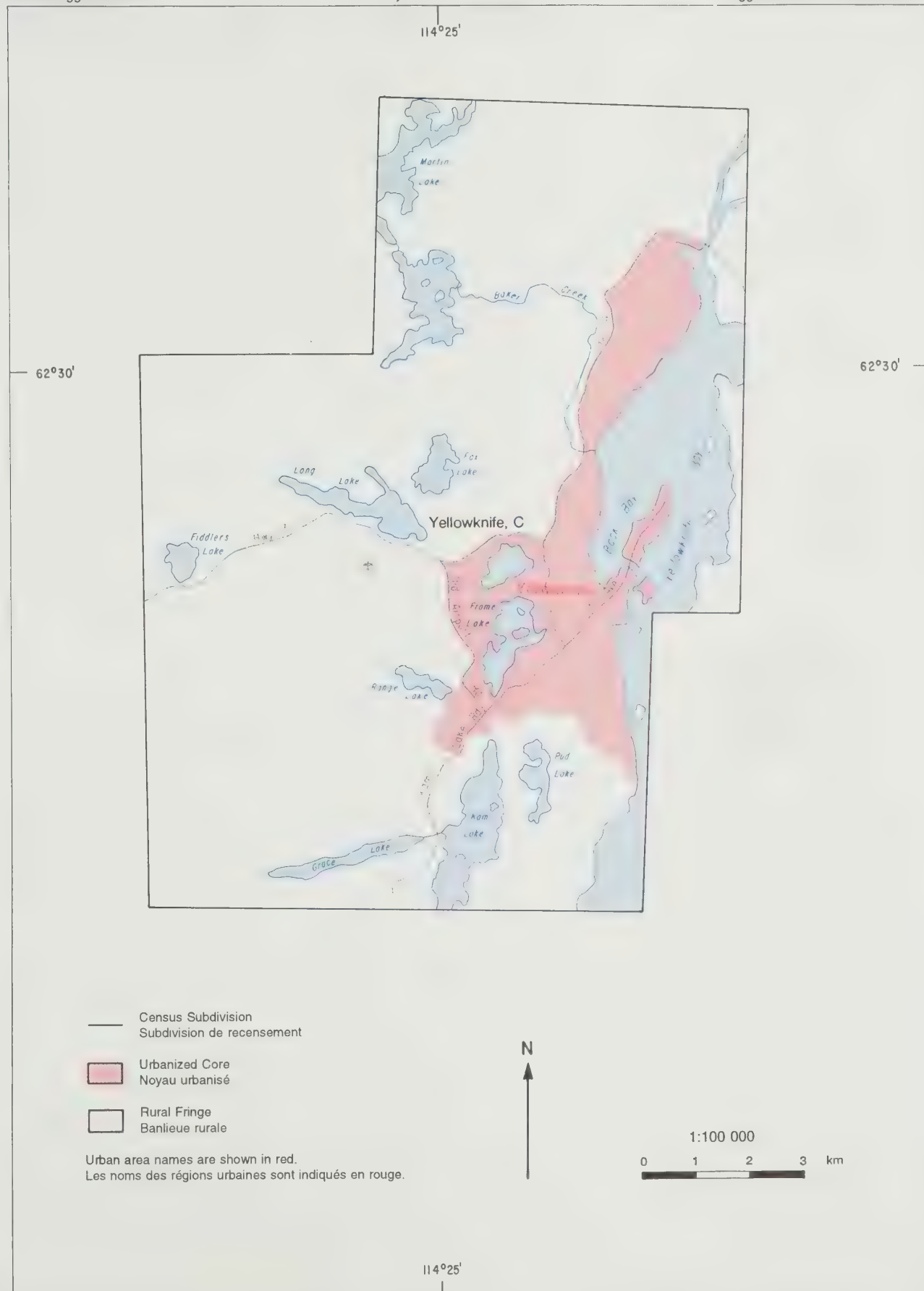






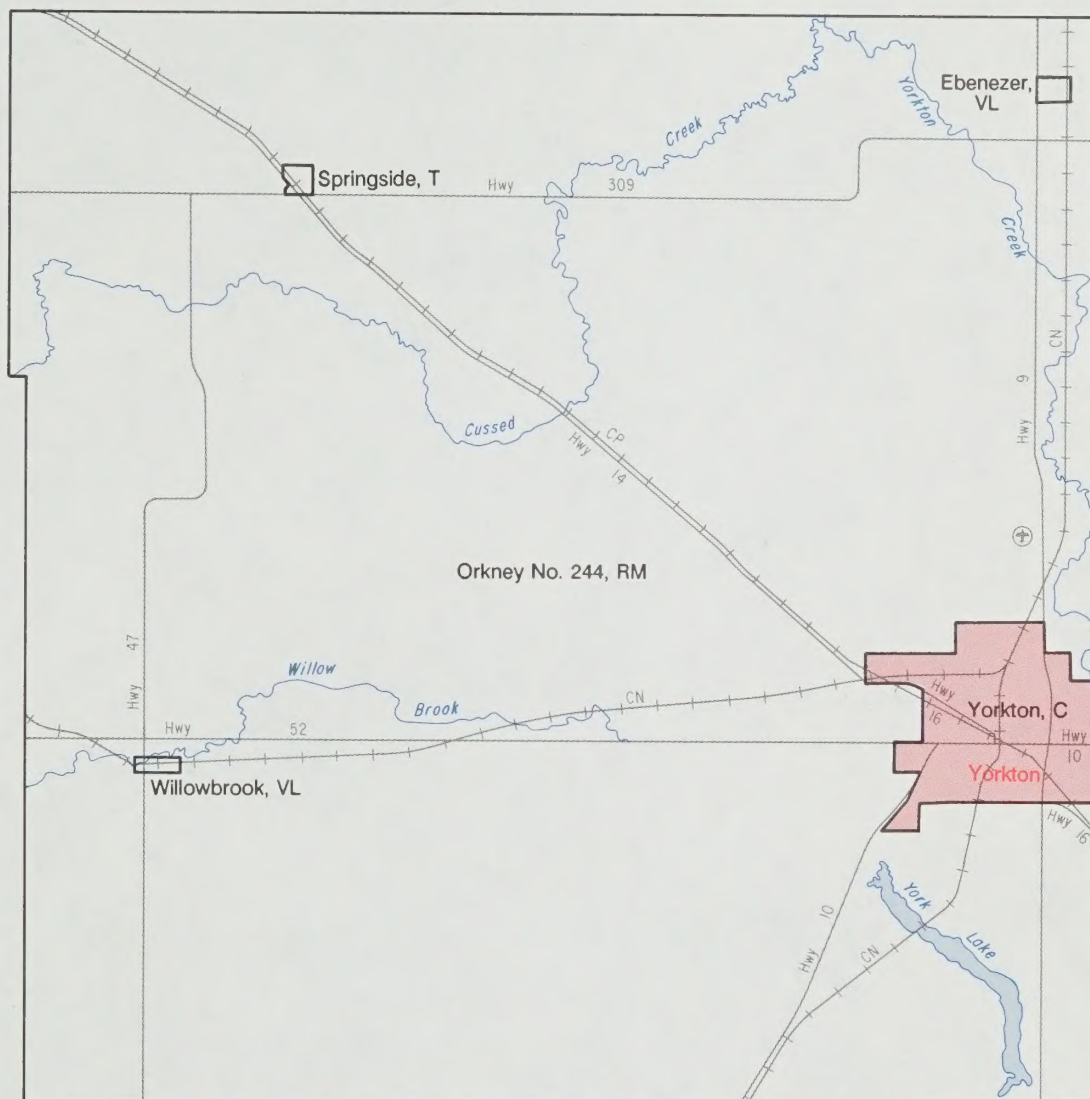












— Census Subdivision  
Subdivision de recensement

Urbanized Core  
Noyau urbanisé

Rural Fringe  
Banlieue rurale

Urban area names are shown in red.  
Les noms des régions urbaines sont indiqués en rouge.



1:200 000

0 2 4 6 km





